



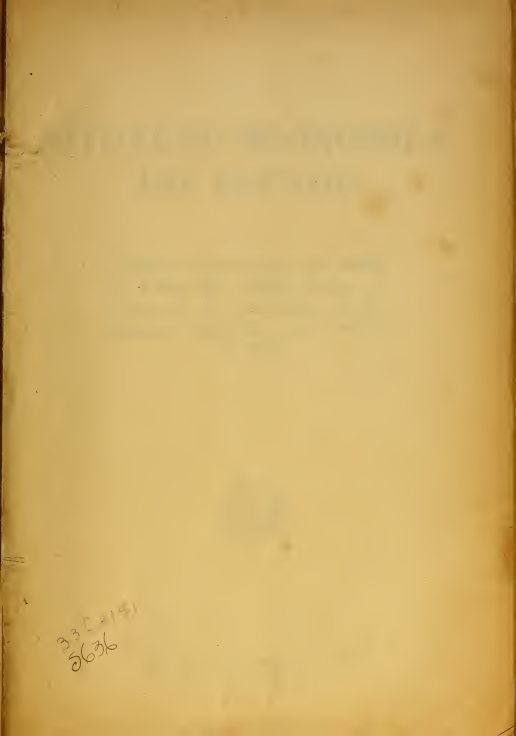
## SITUAÇÃO ECONOMICA DO ESTADO

Trabalho organizado por ordem do Exmo. Dr. Ovidio Xavier de Abreu, D. D. Secretario das Finanças, referente ao exercicio de 1934.



Bello Horizonte ·
IMPRENSA OFFICIAL
1935







## SITUAÇÃO ECONOMICA DO ESTADO

Trabalho organizado por ordem do Exmo. Dr. Ovidio Xavier de Abreu, D. D. Secretario das Finanças, referente ao exercicio de 1934.





1MPRENSA OFFICIAL

## SETULIÇÃO ECONOMICA DO ESTADO

the first beatings with the constant of the co

9571 22 1148

Trata o presente trabalho da arrecadação dos impostos e taxas, por estações arrecadadoras, e da exportação dos generos tributados e não tributados, em 1934.

Discriminação da receita do Estado por estações arrecadadoras (\*)

<sup>(\*)</sup> Nos quadros que se seguem não foram computadas as desclassificações e restituições de impostos feitas pela contabilidade.

Service of the servic

## APURAÇÃO DA RECEITA ARRECADADA PELAS ESTAÇÕES ABAIXO MENCIONADAS

_								
ordem				)				H
ğ			Imposto de in-					ordem
	Fatania amanda la	Imposto terri-	dustrias	Imposto de	Transmissão	Transmissão	Novos e ve-	or
de	Estações arrecadadoras	torial		bebidas	*inter-vivos»		Then director	de
		torian	e profissões	Debluas	*IIItet-vivos»	«causa-mortis»	lhos direitos	
ż								ż
_								-
1	Abaetė	48:437\$000	37: 424 \$800	12:497\$000 13:310\$000 3:105\$000	35:536\$500	26:220\$600	1:613\$100	1
2	Abre Campo	47:6678600 8:851\$400	16:591\$400 9:830\$300	13:310\$000	28:700\$800 10:963\$800	13:413\$800	905\$100 2:825\$400	1 2
3	Aguas Bellas	8:851\$400	9:830\$300	3:105\$000	10:963\$800	-	2:825\$400	3
4	Além Parahyba	111:110\$800 151:203\$000	121:542\$500 87:869\$400	57:172\$500	59:199\$800 55:887\$000	28:178\$900	1:556\$106	5
6	Alto Rio Dôce	45:2113000	18:406\$400	28:650\$000 15:132\$500	25 - 418 \$400	28;883\$60.) 7:934\$300	1:432\$600 333\$600	6
7	Alfenas	20:125\$900	32:129\$400	17:8053000 23:969\$500	20:213\$700 47:379\$6.0 39:281\$600 6:757\$000	6:014\$60.)	1:101\$100	6 7
8	Andradas	89:814\$800	42:411\$000	23:969\$500	47:379\$6.10	6:014\$60.) 11:050\$100	641\$500	8
9	Andrelandia	66:419\$800	45: 191%500	21:905\$900	39:281\$600	25:1093100	1:018\$800	9
16 11	Antonio Dias	11:762\$600 78:233 <b>\$</b> 200	9:4.8\$300 125:1:0\$700	5:965\$030	6:7578000	3:402\$300	178\$500	10
12	Araguary	25:191\$9.00	22:599\$000	35:437\$500 9:032\$500	52:649\$300	10:618\$000 2:641\$200	3:091\$500 3:754\$000	11 12
13	Arassuahv	43:885\$500	53:568\$800	29 : 365\$000	21:951:400 30:773\$300 62:298\$600	53:756\$100	1:559\$200	13
14	Araxa	108:109\$800	66:600\$600	22:905\$000	62:298\$600	53:756\$100 22:286\$300	5:433\$900	13 14
15	Arceburgo	54:820\$600 35:168\$400	29:548 (400	22:905\$000 11:610\$000	11:997\$100	5:338\$700	4:031\$200	15
16	Areado	35:168\$400	29:373\$100	9:445%030	9:669%900	5:421\$900	525\$900	16 17
17 18	Aymores	55:038\$000 80:832 <b>\$</b> 700	77:637\$900 32:749\$000	41:310£000 20:022\$000	22:397\$900 62:46:\$000	3:728\$200 9:971\$800	1:404\$500 884\$400	18
19	Baenendy	55.877\$500	20:036\$900	11:240\$000	45:5483200	31-320\$100	534\$900	19 20
20	Andradas Andrelandia Antonio Dias Araguary Arary Arary Arary Arassuahy Arceburgo Areado Aymorés Ayuruoca Baependy Bambuhy Barbacena	55:877\$500 67:9731000	43:195\$100	11:240\$000 11:042\$500	30:943\$500	31:320\$400 18:410\$500	3:233\$700	20
21	Barbacena	142:507\$300	155:534\$300	47:670:5000	122:879,900	37:710\$300	10:237\$500	21
22	Barbacena Bello Horizonte (1.ª) Bello Horizonte (2.ª)	770 · 1400000	1.286 8053300	287:832\$500	-	-	112:117\$400	22
23 24	Bello Horizonte (2.4)	770:443\$200		-	295+100@000		79:455\$700	24
24 25	Bello Horizonte (3. a) Bello Horizonte (4. a)		_		3°5:100\$800 293:448\$500	191:081\$100	78:413\$400 43:427\$300	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
26	Bicas	32:025\$500	49.43(\$800 21:529\$400	15:390\$000	11.3548400			26
27	Bocayuva	6:467\$400 55:598\$200	21:529\$400	18:16)\$000	9:611\$500	2:459\$600	126%800	27
28	Bicas Bocayuva Bom Despacho Bomfim Bom Successo	55:598\$200	38:712\$700	18:16)\$000 22:720 600 17:197\$500 16:961\$000	24:390\$300	10:350\$5 0	2:743\$800	28
29 30	Bomtim	45:098\$300 98:277\$000	38:877\$400 64:967\$400	17:1978500	27:9943000 35:250\$800	17:349\$600 18:363\$300	7363-03 1:519\$600	33
31	Borda da Matta	33:561\$800	19:8643100	9.035\$000	12.674\$100	18:303\$300	243\$100	31 32
32	Botelhos	66:497\$100	30:198\$900	9:935\$010 14:452\$000 4:507\$300	12:674\$100 12:209\$200	6:555\$300	1:699\$900	32
33	Brasilia	14:521\$200	15:092\$300	4:507\$300	7:016\$7.0	2:550\$900	157\$300	33
34 35	Brazopolis	63:070\$590 7:861\$900	42:227\$900			7:934\$100	5:025\$200 154\$800	34
36	Cabo Verde	106:892\$100	48:3388800	26-1029500	4:157\$400 41:758\$500	16:007\$500	134500	33 34 35 36 37
37	Bom Successo Borda da Matta Botelhos Brasilia Braspolis Brajolis Cachhé Cacho Verde Cachoeiras Cachele Cachele Cachele Candhugula Camanducaia Camanducaia Cambudyula Campagha Campagha Campagha Campagha Campagha Campagha Campagha Carandahy Carangola Carandahy Carangola Carandahy Carangola Carando Paranahyba Carmo do Paranahyba Carmo do Rio Claro Cassia	32:967\$400 21:085300 85:034\$500	10:572\$70) 48:338\$800 10:448\$00)	6:835\$000 26:102\$500 12:775\$000 17:332\$500	16:288\$600	16:007\$500 3:302\$500 1:951\$200	938\$100 1;729\$800	37
38	Caethé	21:0853500	23:297\$500	17:332\$500	16:934\$700	1:951\$200	1:905\$400	38
39 40	Caldas	85:034\$500 37:679\$70.3	33:567\$800 17:291\$000	19:8943000	49:1045/00	26:298\$20J 7:631\$300	2:29\$\$800 349\$200	40
40	Cambuby	41:889\$000	17:2915000	14:640\$000 15:0603000	12:117\$0 10	5:298\$800	4478200	`41
42	Cambuquira	27:786£600	47:860\$700	11:08?\$500	10:935\$100		1:3163100	42
43	Campanha	27:786\$600 43:138\$200	37:395\$700	17:8678500	23 • 270\$200	9:533\$400	4:179\$300	
44 45	Campestre	53:720\$600 126:1533600	13:842\$400	6:875\$000 5:390\$000	21:053\$000 62:1955400	5:724\$300 21:368\$500	547\$800 2:435\$100	44 45
45	Campos Geraes	57:795\$800	64:884\$400 30:225\$200	5:390@000 0:617%500	52:1955400 24:736\$800	3:498\$000	1:284\$500	46
47	Capellinha	4:755\$600	14:663\$100	9:617\$500 10:650\$000	5:808\$000	2:185\$400	1168400	47
48	Carandahy	43:918\$800	27;820,700	12:207\$500	15:207\$70	0 —	1:109\$900 3:518\$400 3:648\$400	48
49	Carangola	219:295\$900	201:893\$000	55:122\$500	114:334\$300	33:980\$400	3:518\$400	49
50 51	Caratinga	125:3405800 25:998\$900	22.7648400	51:691\$000	84:567\$600	17:2053900 1:164\$200		50 51
52	Carmo do Rio Claro	53:088\$700	23:764\$400 28:640\$300	10:375\$000 11:617\$500	22:521\$300 21:325\$100			II 52
	Cassia Cataguazes Caxambú		28:452\$800	9:0418500 27:292\$500 14:272\$50	24:362\$109	2:790\$400	1:129\$000	53
54	Cataguazes	97:529\$700	95:489\$900	27:292\$500	52:1403700	16.149 000	5:907\$00	54
55 56	Caxambú	22:603\$500	57:301\$900	14:272\$50	3):764\$800 14:220\$903 17:373\$300	3:324\$300	7:743\$100	55 56 57
57	Christina	46:750\$700 35:074\$000	32:383\$30.0 19:466\$100	6.000\$0.10	14:2203900	2:6533300	732\$800 318\$300	57
58	Claudio	36: 187\$400	26:4635500	19:9478500	27:8555400	15:422\$000	2:241\$800	58
59	Conceição do Rio Verde	26:031\$800	23:171\$400	8:255\$000 22:3103000	12:831\$500	24\$000	568\$800	59
60	Conquista	44:626\$703	41:755\$100	22:3103000	21:034\$200	9235200	8:482\$300	60
61 62	Contagem	28:670\$200 14:009\$700	7:974\$500 11:266±000	15:992\$500 4:365\$000	11:818\$400 10:895\$700	2:622\$800	413§900 172\$600	61 62 63
63	Corintho	21:590\$800	23:876\$000	22:620\$860	17:662\$700	2.022000	252\$200	63
64	Coromandei	41:521\$600	23:672\$500	7:525\$900	24:818\$400		650\$800	64
65	Curvello	62:608\$000	115:593\$100	22:620\$000 7:525\$000 44:210\$000	48:113\$500	13:702\$500	1:956\$000	65
66	Diamantina	30:673\$100	81:893\$900	44:8208100	17:444\$900 28:039\$400	15:611\$300	1:577\$800 932\$900	66
67 68	Divinopolis.	30:812\$703 53:610\$500	45:335\$000	30:220\$000	28:039\$400 31:031\$700	1:843\$800	1:939\$900	11 68
69	Floy Mendes	56:607\$000	23:484\$800	10:742\$500	21:814\$400	8:442\$900	4:728\$600	69
70	Coriatio. Corintio. Coromandel. Curvello. Diamantina Divinopolis. Dôres de Boa Esperança. Eloy Mendes Entre Rios. Espinosa.	80:491\$800	36:533\$500	10:027\$500 10:742\$500 19:330\$000	54:6952300	18:9113000	687\$200	69 70 71
71 72	Espinosa	3:813\$300	11:9205600	6:9758000	4:751\$300 23:600\$400	123§800	678800	71
		58:496\$700	19:227\$700	12:540\$000 7:521\$000	23:600\$400	3;2393700	371\$800 354\$800	73
73 74	Extrema	20:351\$100 49:106\$400	25.202830	15:345\$000	16:500:000	12:316\$690	180\$800	74
75	Figueira	49:106\$400 10:788\$803	15:3103500 25:202\$303 43:264\$100	15:515\$000	9:675\$400		2038400	75
76	Formiga	165:625\$30	128:3605000	51:170%000	80:278\$800	34:246\$900 23:277\$400	4:8495900	76
77	Fortaleza	37:473\$000	14:523\$900	11:0808000	33:462\$200	23:27/\$400	110\$500	72 73 74 75 76 77 78 79
78	Gran Mogal	103:026\$800 9:271\$500	31:892\$400 18:4233400	13:497\$500 12:857\$500	65:741\$100 6:881\$800		281\$000	79
79 80	Extrema. Ferros. Figueira. Formiga. Fortaleza Fructal Grão Mogol Guanhães. Guapé	47:514\$100	48:819\$700	27:6079500	20:8143200		594\$000	80
81			26;729\$100	7:647\$500	27:8385500	3:257\$300	648\$000	81
82	Guaranesia	98:601\$500	57:019\$400	23:082\$500	21:239\$500	28:010\$800	634\$900	82
						1		

		T 1-		Imposto	d e s e 1 1 o		lem
Estações arrecadadoras	Addicionaes de 10°/ <sub>o</sub>	Taxa de Viação	a) Adhesivo e por verba	b) Diversões	e) Aguas mi- neraes	d) Matricula de automoveis	N. de ordem
Abaeté	695\$50)	1:607\$200	16:939\$300	100\$000	- ,	200\$000	
Abre Campo	613\$500 236\$100	1:295\$100 255\$800	15:414\$300 2:633\$300	120\$000	= `	= =	3
Aguas Bellas	2.640\$600	2+502@300	31+132%100	6:529\$100	1:179\$000	=	4
Alto Rio Dôce	1:415\$700 171\$200	3:725\$900 1:175\$700	12.0272 200	5:865\$000 190 <b>\$</b> 000	=	25\$000	5
Alvinopolis	151\$000 1:059×700	595\$000 2:367 <b>\$70</b> 7	9:750\$800 16:720\$600 17:912\$400 5:795\$100 28:856\$000	661\$)00 385 <b>\$</b> 000	_	125\$000 125\$000	
Andrelandia	837\$100	2:093\$800	17:912\$400	495\$000	=	50\$000	9
Araguary	279\$200 390£500	339\$000 2:014\$000	5:795\$100 28:856 <b>\$0</b> 00	14:304\$800		Ξ	10
Arary	611 <b>\$3</b> 70 776\$900	2:014\$000 897\$900 1:353\$000	6:577\$8)0 15:9568500 35:789\$500	185\$700	-	-	1.
Araxa	1:909\$400	3:078\$600	35:789\$500	3:330\$000	Ξ	430\$000	13
Arceburgo	260\$100 354\$800	1:372\$200 878 <b>\$20</b> 0	10:3035090	685\$900	=	200\$000 300\$600	15 16
Aymorės	1853°00 1:092\$300	1:21489:10	21:9893000	1:467\$200 131\$000	=	150\$000	1 17
Baependy	2:676\$40.)	2:006\$190 1:9405900	21:989\$000 17:951\$\(\)00 13:088\$\(\)10	20\$000		130\$000	18
Alvinopolis. Andradas. Andrelandia. Antonio Dias. Araguary. Arary. Arary. Arassuahy. Arceburgo. Areado. Ayunorés. Ayuruoca. Bambuhy. Bambuhy. Bambuhy.	433\$600 2:183\$400	1:82?\$000 5:163\$10.)	18:197\$300 08:454\$100	290\$000 6:589\$6 0	-	1:150\$000	20
Barbacena.  Bello Horizonte (1, a), Bello Horizonte (2, a), Bello Horizonte (3, a), Bello Horizonte (4, a)	3: 237\$700	2:344:900	13:088\$400 18:197\$300 98:454\$100 341:828\$300	-		1:150\$000	2
Bello Horizonte (2.a)	2:558\$500 2:158\$7.00	17:988\$100 3:261\$000	148:105\$100 175:967\$500	269:984\$5)6	=	14:050\$000	23
Bello Horizonte (4.a)	13:288\$400 13\$900	5:261\$800 945\$300	157:451\$100 6:857\$200	1:085\$000	_	_	25
Bello Horizonte (4.*) Bicas Bicas Bocayuva Bom Despacho Bomfim Bom Successo Borda da Matta Brazilia. Brazopolis Brazopolis Brazopolis Brazopolis Cache Cache Cache Cache Cache Cache Cathas Cambudy Cambudyuira Campostre Campo Bello Campo Bello Campo Bello Cappa Geraes Capellinha Carandaly	183\$200	207\$700	6:493\$600	50\$000		390\$000	2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2; 2
Bom Despacho	\$57\$600 1:002\$700	1:423\$600 1:429\$000	13:916\$400	1:326\$400	-	50 <b>\$0</b> 00 10 <b>3</b> \$000	25
Bom Successo	844\$400	2:502\$300	22:057\$60) 20:139340) 5:473\$200 10:696\$500 8:791\$300	6491030	=	_	30
Borda da Matta	298\$500	687\$100 1:614\$300	5:473\$200 10:696\$500	60\$100 681\$300	=	25\$000 50\$000	3:
Brazilia	281\$900 558\$000	4803400	8:791\$300	1:145\$700		_	33
Brejo das Almas	17\$100	1:522 <b>\$9</b> 00 18 <b>4\$10</b> 0	20:165\$70 \\ 4:377\$000 19:784\$500	20\$000		Ξ	3; 3; 3;
Cachoeiras	697\$130	2:592\$400 769\$700	19:784\$500 3:882\$300	1:030\$000	_	_	
Caeté	276\$800	5383600	7.5368500	710\$000	Ξ	59\$000	38
Camanducaia	897 <b>\$</b> 600 369 <b>\$</b> 200	2:7:4\$000 995 <b>5</b> 800	10.7536100	470\$000	_	150 <b>\$</b> 000 125 <b>\$</b> 000	39
Cambuguira	45%\$500 22\$500	1:045\$300	15:195\$60 15:195\$800 5:715\$300 16:034\$100	111\$000	_	175 \$000	4
Campanha	464\$100 574\$100	668\$700 1: 226\$500	16:034\$100	1:125\$000 1:535\$200	_	1003000	
Campo Bello	574\$100 1:032\$500	1:318\$600 3:617\$400	13:031\$400 30:293\$900	119\$300 1:494\$900	=	150\$000 345\$000	4:
Campos Geraes	407\$200 10\$300	1:310\$700 169 <b>\$0</b> 00	11:658\$400 4:764\$300	_	_	25\$000	46
Carandahy	143000	1:111\$100 5:44?\$500	6:3215605	97\$700 105\$000		125\$000	41
Carangola	1:942\$000 798\$400	5:44?\$500 3:198\$300	50:801\$600 33:646\$500	2:121\$200 200\$000	125\$000	50\$000	4
Carangola. Caratinga. Carmo do Rio Paranahyba Carmo do Rio Claro. Cassía Catagnazes. Caxambú. Claudio Claudio Clonceţão	52\$530	574\$700	35:645\$500 12.618\$200	475\$500	_	75\$000	5
Cassia	494\$7 10 323\$900	1:450\$500 1:621\$490	10:655\$901 10:593\$600	150\$000		125\$000	5
Cataguazes	96930°0 93\$900	2:566\$400 7.03900	38:014\$400	1:38385:00	_	675\$000	5
Christina	174\$200	1:079\$600	18:934\$900 8:228\$900	729\$700	29:000\$000	75\$000 175 <b>\$0</b> 00	5 5 5 5
Conceição	367 <b>\$4</b> 0 1:235 <b>\$</b> 200	891\$900 1:178\$ 00	8:298\$000 16:598\$800	299\$800 80\$000	_	50\$000 75\$000	5
Conceição do Rio Verde	3 (5100)	656 6600	5:340\$400	5452000	=	_	5
Contagon	365\$100 101\$600	1:297\$6 10 629\$70)	17:9085700 3:676\$000	259\$000 34*400	Ξ	375\000 50\000	
Coração de Jesus	8° \$400 17\$900	6 29\$70 ) 395\$100 466\$4 \text{\tint{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	3:676\$000 9:182\$400 4:370\$700	47:000	-	_	6:
Coromandel	263800	925200U	8:324\$300 30:964\$000	4051000 1173400 392\$500	Ξ	25\$000	6
Coração de Jesus. Corintho. Coromandel. Curvello. Diamantina. Divinopolis	1:144\$300 1:4563100	1.697\$4 X 1:714\$400	39:954\$000 21:5(7\$500	392\$500 3:000\$000		75\$000	6
Darne da Roa Esparance	1965390 2:8063500	7.34\$490	13.910\$100	1:285\$000	_	195 <b>\$0</b> 00 72 <b>\$</b> 500	6
Eloy Mendes	576\$500	1:840\$100 1:5(2\$40)	16:279\$300 12:788\$300	1501000 155\$000	_	670\$000	69
Boy Mendes. Entre Rios Estrela do Sul Extrema Estrela do Sul Extrema Ferros. Forniga Forniga Frotaleza Fructal Grâo Mogol Gnanhées Gnape	845\$100 8\$400	2: 293\$909 104\$ <b>7</b> 00	21:575\$200 4:627\$000	230\$000	_	501000	70
Estrella do Sul	92\$10.0	1:265\$600 496\$900	8.264\$700		<u> </u>	=	76 77 73 76 76 76 77 78 80
Ferros	1254 to 305\$700	496\$900 1:371\$000	3:816\$400 12:9118400 3:307\$700	35 <b>\$</b> 000			7.
Figueira	20\$400	1:371\$000 236\$300	3:307\$700	687\$200	_	=	7
Fortaleza	1:018\$490 3743500 487\$300	4:497\$300 1:310\$800	7:002\$200	2:000:000 190 <b>\$</b> 900	Ξ.,	300\$000	70
Grão Mogol	4878300 225 <b>8</b> 000	2:682\$500 359\$800	31:770\$200	1813800		- 1	7
Guanhaes	567\$500 193\$900	1:234%000	15:322\$100 23:981\$200	421\$000	Ξ	- 503000	75
Guaranesia	1/3\$900	1:248\$900	11:814\$900	244\$600		350\$000	8 8
Guaranesia	317\$200	2:628\$800	20:873\$100	:421\$200		3502,000	

I		Renda dos De-	Juros de em-		Imprensa	Official	
_	Estações arrecadoras	partamentos das Municipa- lidades	prestimos municipaes	a) Assignaturas	b) Publicações	c) Productos do estabeleci- mento	d) Encommen- das das Se- cretarias do Es- tado
1	Abaetė			1:233\$000		_	_ 1
3	Abre Campo	=	19:690\$400	692000			<u></u>
1	Além Parahyba	= 1	63:697\$500 44:553\$700	2:1603000 2:458\$000	338\$900	- 1	_
5	Alfenas	. 375\$000	15:675\$200	1:07450J0 6939J00	301\$500 23±000	32\$009	= 1
7	Alvinopolis	750\$000 —	_	6939J00 621\$000	367\$000 65\$000		
)	Andradas	250\$000	11:451\$200	345\$000	45\$000	= 1	= 1
1	Antonio Dias		79:831\$900	219\$000 1:723\$030 432\$000	1:524\$500	= 1	= 1
3	Araguary Arary Arasya Araxá Areado. Ayenorés. Ayuruoca Baependy Bambuhy Barbacena	625\$000		432\$000 1:494\$900	3)3\$000		-
1	Araxá		71:547\$800	1:885\$0.0	228\$000	=	
5	Areado	= 1		531\$000 858\$000	221\$000	_	=
7	Ayuruoca		7:876\$100	699\$000 888\$0+0	185%300	I –	- /
9	Baependy		Ξ	1:257\$000	1518003	_	
Ŏ I	BambuhyBarbacena	1:125\$000	9:160\$900 154:554\$900	1:122\$000	211\$000	=	- 1
2	Bello Horizonte—(1.a)	-	_	249\$000	24\$000	_	=
3	Barbacena. Bello Horizonte—(1. a) Bello Horizonte—(2. a) Bello Horizonte—(3. a) Bello Horizonte—(4. a)		=	144\$000 84\$000	_		_
			_	108\$000	_	30\$000	-
7	Bocayuva. Bom Despacho. Bomfim Bom Successo. Borda da Matta. Botellos		Ξ	9602030 635 <b>3</b> 000	22\$000		= 1
8	Bom Despacho	=	46:829\$500	1:2?4\$000 966\$090	99\$000	Ξ	_
0	Bom Successo	- 1	30:162\$900	1:7445300	) 525UUU		=
	Dotcinios			609 <b>5</b> 00 J 673 <b>3</b> 000	447\$000		_
3	Brazilia	749\$000	=	349\$000 1:440\$000	111\$000 80\$000	_	- 1
5	Brazopolis Brejo das Almas. Cabo Verde. Cachoeiras. Caeté.		=	516\$000	_	_	=
6	Cachoeiras	250\$000		753 £000 393\$100	_	_	
8	Caeté	750\$000	5:301\$60		65\$800	_	_
Ω	Camanducaia	275\$000	3:180\$900	639\$900	64\$000 16? <b>\$00</b> 0	_	= 1
2	Cambuhy	625\$000	47:950\$30	147\$000	109300		Ξ.
3	Campanha	_	47.95.450	1:353\$000	) -	_	=
5	Campo Belio		47:0°3\$30	444\$000 1:884\$000	105\$000		
6	Campos Geraes	625\$000	5:542\$100	726\$0 % 276\$000	825000	<u> </u>	- 1
8	CapellinhaCarandahy	. –	2:401\$600	756\$000	· —		\ <u> </u>
9			96:602\$700	3:728\$ 00 1:491\$000	207\$500	167350	_
1	CaratingaCaratinga do Rio Paranahyba	<u> </u>	_	633500			1 -
23	Cassia Cassia	875\$000	19:783\$00	1:104\$000	228000 725000		
4 5	Cassia Cataguazes Caxambú Christina		93:449\$40	4:278\$000	110\$000	_	-
ő	Christina	. =	38:920\$70	840\$ )00	67\$000		_
78	Claudio			567\$000 1:330\$090	20\$900 242\$900		_
9	Conceição do Rio Verde	500;000		6453000	- 45\$200	_ =	
1		2.508000	16:296\$50 3:744\$20		<u> </u>		=
2	Contagem	. 500\$000	_	592 <b>\$</b> 000 7208000	142\$000	) —	=
4	Coromandel		9:584\$10	636\$0 10	0 -		_
5	Curvello	2:250\$000	23:041\$00	3:0572000 3:375\$000	4 13\$000		
7	Divinopolis	1 • 0005000	19:133380	0 1:551\$000 1:143\$000	0 402000		-
9	Flor Mandes	T : 1 30 3000	31:023\$10	0 831\$000	0 114\$000		=
0	Enne Mos	0-2-9000	= 11	1:287\$000	0 1:441\$960 74\$000		
2		=	7:660\$60	699\$000	j – , 4 500k		=
3	Ferros			0 699\$000 141\$900 591\$000	234\$00	_	
5	Figueira			4 :33100			-
6	Fortaleza		28:801930	3:4:03000	39\$00	_	Ξ
8	Fructal Grão Mogol Guanhães		22:562\$40	861\$700 759\$000	<b>0</b>   65 <b>7</b> \$ 00	_	-
9	Guanhães		726\$50	6302000 0 1:173\$000	506\$600	á =	=
2	Unape		8:640\$40	413\$000 1:122 <b>\$</b> 000	0 85\$209		_
۷	Guaranesia,			1:1229000	223000		

ru -			C	alxa rodoviaria			Estabe lecimen- tos do Estado
N. de ordem	Estações arrecadadoras	a) Taxa rodo- viaria	b) Taxa de va- lorização	c) Taxa de obras novas	d) Taxa de li- cença de cir- culação	e) Multa por infracção do reg. de_estradas	a) Ensino
1	Abaeté	745\$000	_	-	50\$000	_	_
2	Abre Campo	745\$000 574\$200	354\$900	Ξ	_	_	_
4	Aguas Bellas Alėm Parahyba	163\$60) 2:071\$800	169\$700	Ξ	2:740\$500	_	Ξ
5	Alfenas	1:830\$500	49\$400	_		-	
6	Alto Rio Doce	13900 518\$400	_	Ξ		_	806\$000
8	Andragas	996\$200		_		-	=
9 ი		1:14/\$3 00 150\$200	8\$600		244\$560	Ξ	. –
ĭ	Araguary	1:622\$800	55\$100	_	_	_	=
2	Arary	383\$600	-	_	=	_	-
3	Araxa	924\$000	1:569\$300	3425300		Ξ	20\$000
5	Arceburgo	1:116\$200	-	_ `	_	-	
6 7	Armorés	440\$800 1:521\$100	303\$300	Ξ	3643500 547\$700		
8	Andrelandia Antonio Dias. Araguary. Arary. Arassuahy. Araxá. Arceburgo. Areado. Ayunorés. Ayuruoca. Baependy. Bambuhy. Barbaceua	775\$700		_			
9	Baependy	508\$600 855\$000	<u></u> 453\$000	_	_	_	962\$300
1	Barbacena	2:543\$200	99 <b>\$50</b> 0	_	3:631\$500	_	62:468\$900
2	Barbacena.  Bello Horizonte (1, a).  Bello Horizonte (2, a).  Bello Horizonte (3, a).	12:830\$500		-		-	71\$400 87:090\$000
3	Bello Horizonte (2.a)	1:463\$300 2:520\$600		Ξ	15:419\$506	= 1	87:090\$000
5	Deno Horizonie (4. )	3:130\$400		_	_	-	31:160\$000
		870\$200	6\$400	-	833\$300	_	
R	Bom Despacho	228\$700 8253800				=	
9	Bocayuva, Bom Despacho Bomfiim Bom Successo Borda da Matta Botelhos	1:100\$000	_	-	_		
	Borda da Matta	1:123\$600 335\$400					
2	Botelhos	516\$590	851\$800	- 1	315\$500	78\$200	= =
		216\$000	-	-	-	-	-
5	Breio das Almas	757\$000 193\$500		= 1	Ξ	=	
3	Brazopolis Brejo das Almas Cabo Verde Cachéiras	1:231\$700	_	-	-	-	- 1
7	Cachoeiras	286 <b>\$3</b> 30 488 <b>\$7</b> 00	6\$300		270\$000		-
	Caldas	823\$700	131\$600	_	982\$000	-	
2	Camanducaia	434\$000	-		-	= 1	-
5	Cambuguira	273\$200 545\$300	273\$100	Ξ	450\$900		= 1
	Campanha	1:385\$ 00 268\$9J0	273\$100 489\$200	-	531\$000	-	_
	Cachoeiras Caeté Caldas Camanducaia Cambuhy Cambuquira Campuquira Campanha Campestre Campo Geraes Capellinha Carandahy Carandahy Carandal	268\$9J0 1;612\$00J	162\$400	= -		862\$000	-
	Campos Geraes	488\$109	239\$500	_	. 472\$000	2\$100	_
	Capellinha	290\$300		_	1		-
1	Carangola	221 <b>\$3</b> 00 3:891 <b>\$</b> 200	1:352\$200	=	419\$300	=	20\$000
ı	Caratinga Carmo do Paranahyba Carmo do Rio Claro	1:836\$100		-		-	
ı	Carmo do Parananyba	498\$200 713 <b>\$</b> 600	3)5\$000		207\$000		
	Cassia	340\$700	92\$500	_		-	_
1	Cataguazes	2:111\$4 0	1:\$178600 228\$400		1:077\$500 830#30J	_	20\$000
1	Christina	758\$100 530\$800	28 <b>\$40</b> 0 29 <b>\$</b> 500	_	41\$000	_	=
1	Claudio	377\$300			- 1		-
1	Conceição Conceição do Rio Verde	620\$900 235\$200	_		_20\$500	_	_
IK	Conquista	95 )\$200	-	-	-	-	_
	Contagem. Coração de Jesus. Corintho. Corintho. Coromandel Curvello Diamantina Divinopolis.	229\$200 163\$200	_180\$600		100\$000	=	-
1	Corintho	483\$400	-	_	-	-	=
15	Curvello	253\$100 1:578\$400	12=0	-	=	=	-
i	Diamantina	1:360\$800	185\$100 32\$700	2:498\$400	401\$000	_	986\$ .00
ш	Darge de Ras Economos	883\$400		-	115\$0:0	_	-
		567\$700 488\$400	196\$600		5 6 <b>\$</b> 000	=	-
		890\$400	89\$800	=	197\$060	-	
l	Espinosa	175\$000 411\$000	_	532\$500			-
		15\$200	_	30-9700		_	=
ŀ	Ferros	560%900	96\$100	-	-	-	- 1
li	Formiga	544\$100 2:650\$100	_	_	_		-
E	Fortaleza	479\$800	-	_	1	-	=
1	Perros. Figueiras. Forniga Fortaleza Fructal Grâo Mogol	364\$800	145\$500	-	-		-
		423\$200 918\$600	102\$300	=			
	GuapéGuaranesia	400\$800	-	-	- 3	- 1	= 1
o		1:378\$700		-	-		-

em		Estabe	elecimentos do l	Estado	Qu	ota de fiscaliza	ção	me
N. de ordem	Estações arrecadadoras	b) Agricola	c) Assistencia	d) Estações Inydromineraes	a) Secretaria das Finanças	b) Secretaria da Agricultura	c) Secretaria da Educação	N. de ordem
		_	_					
1 2 3	Abaeté	_	_	_	=	=	= 1	1
3		=	=	_	Ξ		_	
5	Aîém ParahybaAlfenasAlfenasAlto Rio DôceAlvinopolisAndradas.	_	_	_	_	_	·	
67	Alvinopolis	62\$500	_		<u> </u>	<u> </u>	=	
8		Ξ	_	_		_	_	
9 10	AndrelandiaAntonio Dias	_	_		=	=	Ξ	1
11 12	Araguary	_	_	_	= 13	_	_	1 1 1 1
13	Arary, Arassuahy. Araxa	_	_	=		=	=	1
14 15	Arceburgo	Ξ	_		_			1
16	Arceburgo				-			1
17 18	Aymores	_	-	= 1	Ξ	=	Ξ	1
19 20	Ayuruoca	Ξ	Ξ	- 1	=	_	-	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
20 21 22	Barbacena		-	_	Ξ	= 100	1:500\$000	2
22	Bello Horizonte (1.ª)	=	=	=	=	_	_	2
23 24 25 23 27 28 29	Barbacena	- 1	_	- 1	-	- 1	_	2
		Ξ	_		=	=		2
27	Bicas Bocayuva. Bom Despacho. Bomfim. Bom Successo. Borda da Matta. Rotelhos	5:787\$700	_		<u> </u>	_	-	2
28 29	Bom Despacho		_		_	=	=	2
30	Bom Successo		=	_	_	_	_	3
31 32	Botelhos	_	_	= ×	( =	=	=	3
33	BotelhosBrazopolis		=		_	=	_	3
34 35 36 37	Brazopolis Brejo das Almas Cabo Verde		=	_	_	_	_	3
36 37	Cabo Verde Cachoeiras	=	_	· =	_	=	=	3
38	Caeté		_	749\$100			_	3
39 40	CaldasCamanducaia	_	_		=	' =	Ξ	4
41	Cambudy, Cambudy, Cambuquira Campanha Campestre Campo Fello Campos Geraes. Candiba	_	<b>=</b>	=		! =	=	4
43	Campanha	_	<u> </u>	=	-	_	_	4
44 45	Campestre	_	=	_		=		4
46	Campos Geraes	_	_	_			_	4 4
47 48	CapellinhaCarandahy	_	_	=	_	-	=	4
48 49	I Carangola		=	_		_	1 =	4
50 51	Carmo do Paranahyba	-	_	] =	_		_	F
52 53		=	=		_	=		5
54 55	Cataguazes	_43\$000		_		16:000\$000	) —	Ch Ch Ch Ch Ch
55 56 57	Cassia. Cataguazes. Caxambú. Christina.	_	_	1 =	_	_	=	2 50 50
	Claudio	_	_		=	_		5
59 59	(Conceicao do Rio Verde	_	_	=	=	_	-	TO IL.
60 61	Conquista	_			=	] =	=	6
62	Coração de Jesus	i =	=	_	=	1 =	-	1 6
63 64	Coronandel.	=	_	=	_	_	_	1 6
65		_	_	_	=	1 =		1 6
66 67	Diamantina	_	_	=	_	_	_	6
68	Divinopolis Dôres da Bôa Esperança	_	Ξ	=	=	=	=	1
69 70 71 72	Eloy Mendes	_	=	_	. =	-	-	1
71	Espinosa Estrella do Sul	=	=		_	_	=	1
73	Extrema			- 1	=	=	-	1 3
74 75	Extrema Ferros Figueira Formiga Fortaleza	_	_	= 1	=	Ξ		1 3
76	Formiga	_42\$000	_	_	_	_	_	1
76 77 78 79	Fructal	_	=		=	= -		
79	Fructal		=	-	-	- 1	_	
80 81	Guanaes	_						
	Guarancsia							1 0

Estações arreculadoras   Arrendamento de terrenos   Diamantinos   Diam						Renda com app	licação especial	Loieria mineira	
3 Aguas Bellas	de	Estações arrecadadoras	de terrenos	de proprios do	lices e dividen-				de
3 Aguas Bellas									
3 Aguas Bellas	1	Abaeté			Ξ	_	Ξ	=	1
6 Alto Rio Dece	3	Aguas Bellas	- I	_	-	_	-	-	3
6 Alto Rio Dece	4 5	Alem Parahyba		=	_	=	= 1	Ξ	5
8 Andrelandia	6	Alto Rio Doce			Ξ	=	=	-	ΰ
3   Andrelandia	8	Andradas	= 1	_	_	_	_	=	8
11   Araguary	9 10	Andrelandia	) = 1	450\$000	Ξ	=		=	10
13   Araskally	11	Araguary		_	=	_		=	11
	13	Arassuahy		-	_		=	=	13
16   Areado.		Arceburgo	= 1		=	=	=		14
1   1   2   2   2   2   2   2   2   2	16	Areado	= )	_	_	_	_	-	16
19  Barpendy	18	Ayuruoca	= 1	=	=	Ξ	=	Ξ	18
22   Bello Horizonte (1.*)	19 20	Baependy	= 4	Ξ	Ξ	Ξ	= 1		19
22   3   3   3   3   4   4   4   4   4   4	21	Barbacena		_	-	_	- 1		21
24 Bello Horizonte (3, 3)	22 23	Bello Horizonte (1.*)	= (	=	=	Ξ	=	Ξ	22
Section   Sect	24	Bello Horizonte (3.ª)	= 1	_	_	-		=	24
27   30   30   30   30   30   30   30   3	25	Bicas	- 1	_	_	_	-		26
29   Bomflm	28	Bom Despacho	=	=	=	Ξ	= 1	=	27 28
Bords of a Satitation	29	Bomfim			_	_	_	_	29
32 Botelhos	31	Borda da Matta	= 1	=	=		=	=	30
Brazopolis	32	Botelhos	_	_	_		Ξ		33
130   Cabo Verde.	31		-	_	_	Ξ	-	_	34
37   Cachoeiras	36	Cabo Verde	= 1	=	Ξ	_	=	_	35 36
30   Caldas	31	Cachoen as	= \	_	_	_	Ξ	_	37
Cambubuy		Caldas	-	_	_	Ξ	_	_	39
Cambuquira	40 41	Cambuhy	= 1	=				_	40
## Campo Beilo	42	Cambuquira	_		=	_	=		42
45   Campo Bello	44	Campestre	_	_	_	=	_	_	44
47 (Capellinha		Campos Geraes	=	_	_	_	=	Ξ	45
Carangola	47	Capellinha	_	_	_	=	_	-	47
So   Caratinga	40		_		=		-	=	48
52   Carmo do Río Claro	50 51	Carmo do Paranahyba	=	=	_	· —	_	_	50
Cassada   Cass	52	Carmo do Rio Claro	=			=	_	_	52
55 (Caxambu	54	Cataguazes	_	_	= -	Ξ	=	Ξ	53 54
57   Claudio	<b>5</b> 5	Christina	=	=	_	_		_	55
Societive   Soci	57	Claudio	_	=	_	=	_	-	57
60 Conquista.	59	Conceição do Rio Verde	_	_	=	三	=	=	58 59
62 Coração de Jesus	60 61	Contagem	=		=	-	_		60
Commanded	62	Coração de Jesus	_	=	_	=	_	-	62
65 Curvello	64	Coromandel	_	_	=	_	=	=	6.1
67 Divinopolis			14:075\$300	344\$000	_	_	_		65
Section   Sect		Divinopolis	_	_	_	_		_	67
70 Entre Rios	69	Eloy Méndes		=	Ξ		=		68
72 Estrella do Sul.	70	Entre Klos	_	=	=	_	_	_	70
3   Steffish	72	Estrella do Sul		n -	_	-	_	=	71 72
75 Figueira	73 74	Extrema	_	_	]	=	Ξ	Ξ	73
77   Portaleza	75	Figueira		4:669\$800	_	_	-	_	75
78 Fructal	77	Fortaleza	=	U =	=	=	= =	Ξ	76
80 Guanhaes	79		=	=			= 1	=	78
82 Guaranesia	80	Guanhaes	-	_	=	=	=	=	80
			_	Ξ		=	=	=	81
		1		A)	1	1	F.	1-	1 "

	Loteria Mincira	Imp	oosto de exporta	ıção		
Estações arrecadadoras	b) Quota de 60º/o	a) Ad-valo- rem	b) Sobre-taxa do café	c) Manganez	Taxa de pesa- gem de gado	Consumo de gasolina
1 Abaeté			_	_	_	_
2 Abre Campo	_		_	- 1	- 1	-
A Alem Paaranyba		=	_	_	= 1	= 1
5 Alfenas 6 Alto Rio Doce 7 Alvinopolis	- 1	_	_	_	- 1	- 1
7 Alvinopolis	: =	_	_	=		_
8 Andradas			_			= 1
Antonio Dias	_	- 1	_	_	-	-
8 Andradas. 9 Andrelandia. 0 Antonio Dias. 1 Araguary. 2 Arary.			_	=		= 1
2 Arary. 3 Arassuahy. 4 Araxá. 5 Arceburgo. 6 Areado. 7 Aymorést. 8 Ayuruoca. 9 Baependy. 0 Bambuhy. 1 Barbacena.	- 1	241\$400	_	_	_	
Araxa		=		_		= 1
6 Areado	- 1	_		=		=
8 Ayuruoca	= 1	=	_	_	= 1	-
9 Baependy	1	=	_	_	_	Ξ
Barbacena	- 1			_	- 1	_
Bello Horizonte (1.a)		66\$800	1 =	=		Ξ
4 Bello Horizonte (3.a)		- 1	_	_		_
ô Bicas		=	_	=	_	_
6 Bicas		_				
8 Bom Despacho. 9 Bomfim. 9 Bom Successo 1 Borda da Matta	.} =	=	=	=	_	_
Bom Successo	- =			_	1 =	_
2 Botelhos	:  = ::	=	_	_	_	
3 Brazilia		=			= 1	=
Brejo das Almas	. –	_	-	_	_	_
3 Brazilia 4 Brazopolis 4 Brazopolis 6 Cabo Verde 7 Cachoeiras 8 Caeté			=		=	=
8 Caeté	. –	_			= =	=
Camanducaia	: =	Ξ	=	_	-	_
Cambuhy		2:887\$500		_		_
3 Campanha	: =		_	_	-	=
4 Campestre	·		_			_
6 Campos Bello 6 Campos Geraes 7 Capellinha 8 Carandahy 9 Carangola	:  -	_	-	_		_
7 Capellinha 8 Carandahy	: / =	=	=	=	_	_
		_		_		=
1 Cormo do Poronobuba	: =	=	_	-		_
2 Carmo do Rio Claro 3 Cassia 4 Cataguazes 5 Caxambu	·		_	_	-	_
1 Cataguazes	:	_	-			
5 Caxambú 6 Christina	: = 1	_	=	1 =		
7 Claudio 8 Conceição	- 0		_	1 =	_	
9 Conceição do Rio Verde	: =	=	_	_	_	_
Conquista	V =					=
1 Contagem	: -	_	_	_	=	_
3 Corintho	: =	_	=	=	-	_
4 Coromandel		14:940390		_		=
7 Divinopolis	: =	_		_	_	_
8 Dôres da Boa Esperança			1 =	_		· =
9 Eloy Mendes 0 Entre Rios	: =	_	_	-		
0 Entre Rios. 1 Espinosa 2 Estrella do Sul 3 Extrena. 4 Ferros. 5 Figueira 6 Formiga 7 Fortaleza		=				
3 Extrema			_	-		=
4 Ferros		13\$40		=	_	-
6 Formiga	. –	-	=		= -	=
7 Fortaleza 8 Fructal	:		=	_		-
8 Fructal 9 Grão Mogol 0 Guanhães			_		=	=
0 Guanhães 11 Guapė		=	_	_	-	_
2 Guaranesia	_	_	1 -	_		

N. de ordem	Estações arrecadadoras	Passagem cm Estradas dé Ferro	Estatistica	Consumo de lenha	Rêde Mineira de Viação	Navegação do rio S. Francisco	Usina de alcool motor	N. de ordem
9P 'N   12 3 3 4 5 6 7 8 9 90 1112 133 15 16 17 18 19 20 12 12 22 23 45 5 6 7 8 9 90 1112 133 15 16 17 18 19 20 12 12 22 23 45 5 6 7 8 9 90 1112 133 15 16 17 18 19 19 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Estações arrecadadoras  Abaeté	Estradas de	Estatistica					de
na C	duaranesia	_	- (	- 1	-	-	- 1	81 82

-	Estações arrecadadoras	Subvenções federaes	Contribuição dos munici- pios para a Guarda Civil	Total da renda ordinaria	Cobrança da Divida Activa	Multas	Indemnizações
	AbaetëAbre Campo	_	_	183:449\$300	10:489\$200	2:106\$800	3:283\$900
1	Abre Campo		=	183:449\$300 160:012\$103 38:923\$400	14:829\$900 16:600\$800	1:897\$400	6:440\$800
4	Além Parahyba	-	_	495:021\$400 444.700\$30J	5:555\$100 12:605\$100	1:984\$400 4:764\$600	3:244\$600 8:288\$500
1	Alto Rio Doce	Ξ		145:0028:00	5:8103600	1:115%300	3.0128.00
1	Alvinopolis	_		111 054\$000 237:616\$700	6:271\$800	1:069\$700	
1	Andrelandia		=	233:459%50)	10:457\$000 6:111\$700	1:93:\$20) 1:93:\$20) 1:13!\$4:0 856\$400 5:054\$100	3:148\$500
Í	Araguary	_		45:0.7\$200 436:46:\$800	3:827\$700 19:203\$300 2:254\$400	5:054\$100	204 700 4:133\$700
1	Arary	=	- 1	94:228:330 235 657\$700 408:649\$100	2:254\$400 18:092\$900	7933006 5:876;330	
ľ	Araxá		_	408:649\$100	18:1-9\$900	2:933\$300	4:234\$800 6:268\$100
Ľ	Arceburgo			131,8143100	3:541%070 2:78,\$4J0	405\$500 832\$300	272\$700 2:889\$100
1	Aymorės	_	-	237:35.\$600 228:872\$900	28:544\$70J 8:824\$100	3:522\$800 1:575\$100	1:567\$/00 1:7665400 3:228\$500
i	Baependy	= 114	-	185:292\$500	5 • 103 (800)	£40\$6.10	3:228\$500
	Abre Campo Aguas Bellas Além Parahyba Alémas Alio Rio Doce Alvinopolis Andradas Andradas Andralandia Antonio Dias Araguary Arasy Arasya Arasya Arceburgo Aymorés Ayuruóca Baependy Bambuby Barbacena	1 =		208:475\$100 867:070\$000	5:803:000 49:646\$3J0	1:609\$200 4:618\$700	3:460%400
Į	Barbacena Bello Horizonte (1. <sup>2</sup> ) Bello Horizonte (2. <sup>2</sup> ) Bello Horizonte (3. <sup>2</sup> ) Bello Horizonte (4. <sup>a</sup> )	-	-	867:070\$000 2.047:407\$80 1.107: \(\frac{47}{47}\)\$940 946:970\$00 738:350\$600	49:646\$330 72:849\$500	9:676\$600 10:259\$600 8:750\$300 2:810\$900	12:187\$200 28:947\$700
Ì	Bello Horizonte (3.ª)	Ξ	_	945:970\$00	122:9705200	8:750\$300	27:474\$200 —
H	Bello Horizonte (4.ª)			738:350\$600 132:410\$200	525\$100	2:810 <b>\$</b> 900 445 <b>\$</b> 900	5720000
Ē	Sicas	-	= :	66:117\$900 226:866\$100	525\$100 5:820\$000	822\$500	572\$000 1;134,50)
i	Bomfim	= =	L = .	173:909\$000	2:402\$100 16:866\$500	1:7443800 2:303\$500	664\$300 1:644\$400
l	Borda da Matta	=	= 1	293:605\$700 83:438\$600	7:238\$5^0 4:021\$300	1:939\$300 964\$000	2:114\$600
į	Botelhos	= 1		147+808\$100	3:121°800 14:345\$500	72:\$700 714\$400	85 \$700
Ē	Stazilia	=	Ε Ξ	54:8158600 205:532\$400	14:345\$500 10:631\$600	714\$400 1:361\$300	3:2203:00
į	Brejo das Almas	-		34:8893500	2:5953700	3253800	1:190550+
lè	Stazina Strazopolis  Brejo das Almas Labo Verde Lachoeiras Lacheiras Ladas Ladas	Ξ	( =	205:532\$400 31:889\$500 266:221\$200 83:072\$600	5:195\$500 2:574\$100	1:638\$300 495\$900	539,500 2:75%100
8	Caethė	Ξ	=		4:488\$5 0 16:74-\$500	1:003\$ 200 1:648\$800	2:003\$300
1	aldas amanducaia amanducaia ambuhy ambuquira ampanha ampestre ampo Bello ampos Geraes apellinha arandahy arangola aratinga amo do Pavanahyba assia ataguazes ataguazes azambů		_	246: 1353000 105:8163_00	10:098\$300	1.2018500	
là	Cambuquira	Ξ	=	110:616\$700 162:148\$600	13:255\$100 2:076\$200	936\$700 1;242\$000 1:515\$700 1:077\$000	5:845\$300 1:886\$500 2:93 \$500
18	Campanha	=	l. =	162;148\$600 158:538\$500 121;759\$700 359;789\$ 00 148:725\$900 43:914\$400 111:733\$600 797:170\$900	12:516\$600 8:712\$100	1:5:5\$700	2:93 \$500 2:261\$800
Ì	Campo Bello	=	=	369:789\$ 200	9:575\$300	2 • 1900100	
6	Campos Geraes	Ξ		148:735\$990 43:914\$400	10:20%300 4:2135800	820\$000 333\$1 0	3:484\$207 274\$100 2:297\$200 19:827\$700
18	Carandahy	_		111:733\$600	5:990\$400 09:539\$100	1:8 ?6\$509 7:865\$ :00	2:297\$2:10
Ì	Caratinga	Ξ	=			3:8513700	7:518\$500
ľ	Camo do Paranahyba	=		99:639\$000 14):861\$190	2:15%\$200 10:443\$500	1:0843400	1:428\$50 3:008.600
1	Cassia	-	_	1-1:893\$900	10:443\$500 13:076;000 37:877\$500 2:664;600	1:5:7\$400 860\$300	3:008,600 4:3°5;400 13:554\$700
ľ	Cazambú	Ξ		228: 670\$000	2:6641600	4:7n3\$7i 0 974\$900 841\$500	6573900
18	Christida		=	125:725\$200 92:731\$400	2:839\$300 2:495\$400	*:2700:00	657\$900 1:333\$ 00 490\$100
19	Claudio Conceição Conceição do Rio Verde			462:0 43:000 228: 6763:000 125: 725\$ 200 92: 731\$4:00 149: 54735:00 81: 834\$800 177: 526\$300	22:450\$0 10	1:8815500	4:876%500
		=	Ξ	177:526\$300	3:575\$900 8:145\$300	736\$?\)0 1:222\$200	4:953%500 3:722%500
10	Jondusta Jontagem Joração de Jesus. Jorintho. Joromandel Lurvello. Jiamantina Jivinopolis Jores da Boa Esperança	=		74:191\$200 54:431\$900	7:5978:00	942860 <b>0</b> 4 <b>5</b> 9\$800	1:816\$300 1:904\$400
1	Corintho	=	-	02.0658100	10. 10 000 0	1:201\$600 1:432£000	4:511\$400 3 086\$400
ľ	Curvello	=	Ξ	3 25:256\$800	17:912%100 26:188\$11.0	4: 265\$500 2:533\$900	7:463\$500
H	Diamantina	Ξ	=	118:044\$000 3:5:25(\$800 292:017\$500 167:135\$300	26:188\$11.0 1:603\$300	2:533\$900 1:387\$500	1.156\$490
ŀ	Dores da Boa Esperança	=	_	171:554\$200		1:6:43000	6:681\$400
ŀ	Entre Rios	Ξ	=	171:554\$200 176:431\$500 240:174\$100 32:787\$900	7:412\$100 8:560\$800	1:365%100 2:541%8)0	6:681\$400 3:90:\$ 00 2:672\$300 457\$10
1	Espinosa	_	_	32:787\$900 136:391\$000	1:731\$800 4:276\$500	590\$600 700\$800	457\$1^0 751\$000
İ	Oores da Boa Esperança Lloy Mendes Entre Rios. Sapinosa Sstrella do Sul Extrema Ferros Figueira Formiga Fortaleza Fructal Jirão Mogol Juanhães Juapé Juaranesia	_	=	51:6815400	4:229\$100	941% 00	
F	erros	_	Ξ	131:860\$600 89:335\$501	6 613\$700 2:795\$2^0	709\$ 00 768\$700	1:858\$501
1	Formiga	-	-	89;335501 549;350\$400 130:78 \$300 292;496\$ \(\delta\) 0 71:047\50 185:000\$ 100 140:25\$ 00	16:1278900 13:204\$900	5.660\$600	1:0115700 1:858501 7:48501 3:65 \$700 9:1718600 7:098\$700 1:7535700 3:659\$800 1:2263000
E	ructal	Ξ	Ξ.	292;496\$ 5 0	13:204\$900 19:98`\$100 14:444\$500	1:941\$ '(i) 2:269\$°00 616\$800	7:098\$°00
0	irão Mogol	_	=	71:047:500	14:444\$500 14:248\$200	952\$100	1:7535700
10	Juané	_	_	140:25.\$*00 256:384\$600	14:248\$200 6:307\$500	1:687\$700	1:2°6\$900 4:032\$600

Abraham	=								
9 Andrelandia.  10 Antonio Dias.  863,700 11 Arraguary 10 Antonio Dias.  863,700 11 Arraguary 11 Arraguary 11 Arraguary 12 Arraguary 13 Arrassahy 13 22,200 13 Arrassahy 14 Arraxa 17.83500 15,	de	Estações <sup>-</sup> arrecadadoras	origens diver-	muicipaes em	de empresti- mos munici-	Fundo escolar	Reposições	gos para agri-	N. de ordem
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 · N 12 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 100 1112 133 4 4 5 6 6 7 8 8 9 100 1112 133 14 156 1177 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	Abaeté Abre Campo Aguas Bellas Além Parahyba Alfem Parahyba Andradas Andradas Andradas Andralandia Araguary Arasy Arasy Arasy Arasy Arasy Arasy Arasy Arasy Aredo Aymroca Baependy Bambuhy Barbacena Baependy Bambuhy Barbacena Bello Horizonte (1.*). Bello Horizonte (2.*). Bello Horizonte (4.*). Brable Bom despacho Bom despacho Bom despacho Bom despacho Bom despacho Borda despacho Borda despacho Borda despacho Brazlla Brazopalis Brazopalis Brazopalis Brazopalis Brazopalis Brazopalis Brazopalis Carboutera Cachoeiras Cachoeiras Cachoeiras Cachoeiras Cachoeiras Cambuhy Cambudyura Campulhia Campanha Campanha Campos Geraes Capellinha Caranda Paranahyba Caramo da Paranahyba Caramo da Paranahyba Carsia Caramo da Paranahyba Carsia Caramo da Paranahyba Carsia Caramo da Paranahyba Caramo da Paranahyba Carsia Caramo da Paranahyba Carsia Caramo da Paranahyba Carsia Caramo da Paranahyba Carsia Carano da Paranahyba Carsia Carano da Paranahyba Carsia Carano da Paranahyba Carsia Carano da Paranahyba Carsia Carano da Paranahyba Carano da	\$38\$  292\$700 215100 346\$600 27737900 139300 12\$\$900 71\$600 279\$200 6833700 550\$000 20\$9000 392\$200 1:671\$100 6:091\$600 4:124\$700 305\$100 305\$100 305\$100 305\$100 305\$100 315\$100 315\$100 315\$100 315\$100 315\$100 315\$100 315\$100 315\$100 32\$100 32\$100 32\$100 32\$100 32\$100 32\$100 32\$100 32\$100 32\$100 32\$100 32\$100 32\$100 32\$100 33\$100 33\$100 33\$100 33\$100 31\$100	atrazo  2:926\$700 17:467\$400	mos municipaes	151:000 72\$000 225000 1245000 125000 100\$000 100\$000 1055000 135000 161\$000 155000 161\$000 175000	56\$100 276\$500 276\$500 324\$500 324\$500 324\$500 324\$500 320\$500 2:041\$900 2:5041\$900 2:55000 314\$400 2:55000 30000 1:665\$000 2:665\$000 2:65000 1:665\$000 2:65000 1:665\$000	gos para agricultura  305\$700	9p 'N   112333455666777889901111113131141561171811902111212233425622782299333123333433566337833904411243444486449951555666666666666666666666666666666
80 Guanhaes 28\$900 5:542\$100 140\$900 — 381\$000 — 81 Guapé 63\$000 — 853\$630 — 81	75 F 76 F 77 F 78 F 79 C	erros Figueira Formiga Fortaleza Fructal Îrão Mogol Juanhães	15\$300 2:312\$700 159\$000 466\$700 1:131\$800 1:960\$000 28\$800	637\$300 1:520\$200 5:701\$200 19:094\$600 2:2436000	3:9 <b>5</b> 8\$800	91\$000   	350\$100	_	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82

-							
ne or nem	Estações arrecadadoras	Venda de pro- prios	Taxa da defesa do café	Juros de depo- sitos bancarios	Renda da In- spectoria de Vehiculos	Total da renda extraordinaria	Total das ren- das orçamenta- rias
į					7 011104100		
<u>-</u>							
,	Ahaatá					10-5564000	202:0050200
2	AbaetéAbre Campo	Ξ	Ξ	=	, I	19:556\$000 43:345\$900	203:005\$300 203:358\$000 61:680\$400
4	Aguas Bellas	Ξ	_		Ξ	22:747\$000 20:945\$500	515:966\$9001
5	Aguas Bellas. Além Parahyba Alfenas. Alto Rio Doce. Alvinopolis. Andradas	_	Ξ		=	30:791\$700 14:302\$300	475:492\$000 159:304\$700
7	Alvinopolis	=	Ξ	=	Ξ	11:939\$000	123.00350001
9	Andradas Andrelandia Antonio Dias. Araguary	Ξ	Ξ	=	=	16:586\$000 12:047\$300	254:202\$700 245:506\$700
0	Antonio Dias	2:193\$300 1:300\$100	Ξ	_	=	7:765\$900 39:316\$600	52:793\$000
23	Arary	82\$800	=	_	_	5:760\$100 36:686\$400 37:839\$900	99:988\$400
4	Araxá		=	=	Ξ	37:839\$900	440:3335000
5	Arceburgo	=	=	=	=	6:742\$100	109:623\$000
7	Ayuruóca	52:115\$700	Ξ	_	Ξ	87:403\$000 13:838\$600	324:755\$6001
9	Araguary Arasya Arasya Araxá Arecburgo Areado Aymorés Ayuruóca Baependy Bambuhy Barbacena	_	_	_	_	13.483\$800	108:776\$300
0	Barbacena	=	Ξ	Ξ	Ξ	23:164\$100 107:045\$800 111:691\$400	974:115\$800
23	Barbacena Bello Horizonte (1.a). Bello Horizonte (2.a). Bello Horizonte (3.a). Bello Horizonte (4.a).	16\$000	Ξ			111:691\$400 161:662\$700	974:115\$800 2.159:069\$200 1.268:910\$600
4	Bello Horizonte (3.a)	-	-	-	_	9:499\$000	956:469\$000
5	Beicas Bocayuva Bom Despacho Bomfim Bom Successo Borda da Matta Botelhos		=	_	=	161:662\$700 9:499\$000 2:810\$900 1:551\$800 12:291\$200	741:167\$500 133:962\$000
27	Bom Despacho	_	Ξ	=	=	19:3209300	7 242:19234007
9	Bom Successo	_	Ξ	_	=	21:604\$000	195:513\$100
1	Borda da Matta	_	_	_	_	7:618\$100 7:375\$500	01.056\$7001
3	Brazilia	_	=	=	=	20:379\$500	75:195\$100
45	Brazopolls	=	=	.=	=	16:565\$600 4:800\$000	30 6006500
6	Cabo Verde	_	_	-	_	7:788\$600 5:356\$500	274:009\$800
78	Brazopolis Brejo das Almas Cabo Verde Cachoeiras Caethé	F09400	=	=	=	12-633\$800	113,239\$200
9				=	=	28:369\$500 17:446\$000	7 123:20202001
1	Cambuhy		_	_	=	23:850\$300 10:514\$300	0 134:467\$000
13	Campanha	=	. =	_	-	17:309\$700	J 175:848\$2001
5	Campestre	=		=	_	12:357\$200 24:687\$800	134:156\$900 404:477\$000
6	Campos Geraes	=	_		=	19:003\$300 5:836\$000	404:477\$000 167:739\$200 49:750\$400 122:949\$900
8	Carandahy	_	-	=	_	5:836\$00 111:216\$30 20:791\$10	122:949\$900
901	Carangola Caratinga Carmo do Paranahyba Carmo do Rio Claro Cassia Cataguazes Caxambú Christina Claudio Conceição Conceição do Rio Verde Conucita	31:319\$000	=	=	=	20:791\$10 95:299\$40	122;949\$900 0 917:662\$000 0 550:300\$500 105:882\$200 158:189\$400 0 193:862\$800
2	Carmo do Paranahyba	=	=	=	=	6:249\$20 17:328\$30	105:882\$200
e	Cassia	_	_		=	21:968\$90 69:300\$20	193:862\$800 531:324\$200
5	Caxambú	=	=	_	_	8:315\$40	01 233:99154601
6	Christina	:  =	=	=	=	6:927\$70 4:270\$70	0 132:652\$900 97:002\$100
8	Conceição do Rio Verde	=	=	=	_	29:231\$00 9:385\$60	
i		_	-	-	_	15:913\$40 9:271\$10	0 193:439\$700
1	Contagem	: =	=	=	=	13:201\$80	67:633\$700
1	Corintho	· =	_	=	=	16:058\$80 17:823\$10	0 135:867\$100
į	Curvello	. –	=	_	=	17:823\$10 32:072\$60 32:919\$43	91:220\$400 0 193:439\$700 0 83:462\$300 0 67:633\$700 0 110:023\$500 0 135:867\$100 0 324:936\$900 0 178:886\$400
	Diamadina	: =	J =	_	=	11:751\$10	
i 8	Dores da Aoa Esperança	9\$000	1 =	=	=	20:629\$50 17:360\$50	0 193:792\$000
(	Entre Rios.	. =	_	_ =	=	18:426\$10 2:867\$30	0 258:600\$000 0 35:655\$200
12	Estrella do Sul	: =	=	_	-	9:017\$80 7:975\$50	0 145:409\$700
72	Extrema	: E	. =	-	=	10:308\$90	0 145:169\$500
74	Figueira	12:927\$70	0 =	=	=	19:549310 30:660\$50	108:880\$600 580:010\$900
76	7 Fortaleza	3:770\$60	0 _		=	34:156\$20 53:885\$40	580:010\$900 0 164:939\$500 0 346:381\$600
75	Grão Mogol	=	=	=	_	21:018\$00 24:953\$20	92:065\$500 00 92:962\$200
8	Guanhães	: =			=	10:198\$80	00 150:451\$500
R	1 Guapé 2 Gnaranesia,	-	-		-	23:577\$50	00 279:962\$100

N. de ordem	Estações arrecadadoras	Imposto territorial	Imposto de industrias e profissões	1mposto de bebidas	Transmissão «inter-viuos»	Transmissão «causa-mortis»	Novos e velhos direitos	N. de ordem
93 84	Guarany Guarara Guaxupé Guarara Guaxupé Gymirim Ibiá Ibiracy Indayá Ipanema Itabira Itabirito Itajubà Itambacury Itamarandyba Itambacury Itamarandyba Itambacury Itanhandů Itambacury Itanhandů Itanhandů Itanhomy Itapecerica Itauna Ituyutaba Jacuthy Jacuth	35:347\$000 23:947\$800	19:184\$400 16:202\$500	12:010\$000 6:500\$000	11:130\$600 4:433\$600	8:0%5\$200 1:197\$100	725\$600 914 <b>\$</b> 10J	83 84
85 83	Guaxupé	23:947\$800 81:74 \$ 00 52:80 \$700	89:533\$ 00 30:855\$50.0 27:929.0 0	33:2903000 10:6°5\$00 14:437\$500	26:673\$ 00 21:635\$900	6:857\$400 3:4043600	8:157\$9°0 1:927\$700	85 86 87 88 89 90
87 88	Iblia	46:7403 07 40:75 \$37J	18:1645700	14:437\$500 7:340\$000	16 836\$8 10 16:211*500	2.6449000	25'\$400 202\$ 00	88
89 90	Indaya	46:404140   59:94 \$ 00	39:5?7\$500 61:3'5\$7 0 5 :369\$40)	7:5403000 23:4435:0 37:759\$5:0 21:905\$000	26: 65\$300 49 5 0 700 15:123\$200	10.9°4\$4 0 12:°40°900	845\$200 1:014\$601	90
91 92	Itabira	59:94.\$ 00 46 91.\$97 23:575\$500	5 :39\$\$10 \\ 46:183\$100\\ 1(5:576:800\\ 10:737\$700\\ 18:778\$30 \\ 40:153\$ 0 \\ 38:901\$700\\ 47:369\$3 \\	10.0503000	23.977\$2.0	4:160°00° 6:644\$°00° 11:11°\$°200	69: \$100 1:185\$`01 5:5 <sup>28</sup> 300	92
91	Itajuba	89:0 8\$300 6:188\$800	10: 37\$00	52:142\$ (0 643'\$500 12:4'0'00' 15:78'\$5.0 18:461\$000 23'297\$'03 24:59'\$500 13:112'500 31:755\$(00	5:539\$1(0 4:820\$600	1:637\$500	240€200	92 93 94 95 96 97 98 99
95 95	Itanhandù	6:188800 4:515\$5:10 27:770 50 1 22:797\$300	40:153\$ 0)	15:78°\$530	19:318\$100 20:240#310	2005 <b>0</b> 00	364\$500 3:380\$*0) 9:\$500	96
98	Itapecerica	113:732\$500 75:902\$500	47:369\$3 10 78:702 6300	23 297\$ 00	51:207-000 32:945\$400	11:173\$400 24:007\$400	1:873\$100 817\$500	98
100	Ituyutaba	91:989\$500 55:156;900	47:00 \$900 12:742\$800	13:112 500 3:8:7\$500	73:476\$200 16:078\$800	7:650\$700 2:334\$700	3:878\$500 338\$200	100 101
102	Jacutiuga	107: 293\$100 10:332\$200	55.6285010	31:755\$( 00 17:022\$500	20:240%3 0 51:207*000 32:945%400 73:476%200 16:078%800 39:004%100 14:606%600 12:61*%000	2:334\$700 32:040\$2^0 4:751\$200	10:646\$ '00 399\$301	102
134 105	Jequery	34:7473600 64:963\$100 12:595\$300	40:35°\$500 14.f89\$700 42:871\$600	8:110\$000 14:6453030 2:065\$000		25:088:500	2206300	104
107	João Pinheiro	12:595\$300 411:410;700	5:09/\$200		261:927\$300	25:088:500 312\$800 190:546\$900	573°600 51:712 <b>\$700</b>	107
108 109	Juiz de Fóra (2 *) Lagoa Dourada	16:400\$200	588:050\$700 6:85 \$303 31:553;000	202:990\$100 2:830;000	3:00°\$3)° 14:71°\$400		858001	108 109
110 111	Lambary	26:573 500 167:657\$100	116:403\$100	11:912\$500 41:775\$000	1 83:315% 00	36-5470400	906\$510 7 • 0379300	110
113	Lima Duarte	132:95052.0 78:0905300	99:410\$ 100 32:532\$330 28:822\$ 4.0	43:387\$5J0 10:02:\$ 00	57:790\$400 35:741\$000 23:12-\$100	40:357\$900 14:64°\$400 4:00\$10	3:474\$600 830\$000	113
115	Machado	82:727\$80) 5:70 \$200	53:9115500	22:297\$5:0	37:805\$900	0.2206:00	3:0535600 7:65 \$F00	114 115 1'6
117	Manga	78:0935300 47:6 5\$600 82:727\$80 5:70 \$200 8:110\$800 118:494\$ 00 129:567\$200	53:9115500 11:17 \$700 7:636\$400 115:310\$6.0	15:740:000 15:740:000 22:297:55:00 9:7 7\$500 4:502\$500 31:110\$000	4 935\$300 2:235\$200 51:931\$400	28 • 572 \$700	43\$200 1848800 2:806\$200	117
119	Manhumirim	129:557\$200 110:074\$200	80:863\$°00 49:541\$570	18:497\$500 22:307\$50J	51:931\$400 52:901\$700 38:297\$300 13:77\$80	28:572\$700 2:598:400 2:02'\$000	1.6038500	110
121	Maria da Fé	15:56:\$100 33:52:\$200	17:765\$500 42:714\$500	18:497\$590 22:307\$593 11:2-9;200 24:852\$:00	13:717\$807 26:119\$?00	117\$200 6:038\$300	1:418\$000 1°\$900 864\$100	121
123	Mathias Barbosa	33:52:52:00 67:474380 38:926\$600	35:664\$500 28:038\$ 00	24:060\$000	9:135\$?00	14:072\$000	226 <b>\$</b> 000 1 • 254 <b>\$</b> 700	123 124
125 1 6	Mesquita	10:39:500 6: i63\$3J0	11:389;900 22:687\$900	7:193:000 17:82:8500 7:250 <b>\$</b> 0.00	5:11487 10 6:426\$100			125
127 128	Mirahy	62:674\$000 42:721\$500 59:019\$400	41:311\$300	8:41 2000	21:2'3\$800 4':216\$800 22:977\$201 68:686\$6	6:366\$600 1:89°\$200 10:5°5\$300 2:7795200 103:937\$600	343\$100 3:010\$000	128
129 130	Monte Carmello	53.019\$400 115:07°\$200	24:414000	8:945;000 19:400;000	22:977\$20 68:686\$6 0	2 :7793200 103:937\$600	302\$£00 27:514°900	129 130
13 13?	Montes Claros	115:07°\$200 21:8 <b>3</b> 5\$330 229:5:5\$300	68:022\$300 151:540,400	19:17 \$000 32:222\$50.0	95:046\$600	13:0019600 31:057\$300 26:679*000		131
133	Nepomuceno	124:719\$ 00 60:867;3J0 51:95 \$80J	78:468 800 38:971\$300 68 087\$400	32:227\$50.0 35:147\$500 12:3,7\$50.) 44:229\$500	39:579\$900 37:318\$600	13:611\$100	2:543\$100 2:537\$400 3:238\$200	133 134 135
135	Nova Rezende	65:7143900			14 011\$600 19:780\$ 01 68 091\$400	6:313\$500	4:052\$700 605\$900	1.36
138	Ouro Fino	121:4585:00 159:740,300 45:996\$9.0	35:580\$510 76:\$0 \$ 00 102:479\$700 79:425\$300 35:384\$800 36:775\$800	29:590;030 60:477\$500 45:743;50 21:115\$0	82:4503400 35:70 \$700 27:09:5500	6:313\$500 47:813\$700 23:F1'\$990 4:885\$50	2:500\$700 3:57!\$800 3:640\$000	137 138 139
140 141	Palma	58:498\$40J 30:277\$ 0J	35 384\$800 35:745\$800		10:773****	13:37 ¥000	285\$700 5925500	140 141
142 143	Para de Minas	30: 277\$ 03 95: 24: \$ :03 53: 452\$ ?10	37:725\$800 72:575300 28:972\$ 00	26:677\$5 XU 14:047\$000	34:770\$4 )0 11:443\$800 34:97!\$1(0	16:210\$900 7:165\$*00	978°0 078°0 3 08°00	142
144 145	Paraisopolis	89:7 536:00 16:4733 00 21:789:4 0	47:99 \$500 22:0205700	21:630\$000 12:375\$000	9 9102900	16:620\$500	6844000	144
146 147	Passa Quatro	21:789:4.0 22:053:100	33:651\$6 10 8:518:500	12 205 (CO)	11:23°\$000 4:032\$100 85:3176000	5:036\$900	94\$200 814\$800 70\$400	147
14° 149	Passos	114 725\$500 96:775\$750 80:372\$400	82:31f\$ t00 85: 269\$7:0	1:5 265 \$6 07 1:5 12 \$ 500 20:9 (\$0.0 36:8 52 \$ 700	85:3179000 55:6 0\$ 0)	90:373\$600 40:160\$400	7:776\$800 674\$100	148 149
150	Peçanha	80:37:\$900 18:946\$000	66:683\$300 30:118\$400	18:766\$3 0 22:17 \$6 0 14:33 \$100 28:650,000	55:517:000 55:6 0\$ 0.0 28:977;200 16:779;70.0 17:2 1\$500 24:343\$500	32:544\$500 10:37\$700	691 <b>\$</b> 600	150 151
153	Pedro Leopoldo	31:7735733 41:1605133	20:5 V\$00J 50:530\$100	28:650 003	24:343\$500	2:209\$ 00 2:345\$300	210\$'00 2:506\$100	153
155	Perdões	11:33533 0 30:919\$700 102:292\$700	7:218\$ 200 25:28 \$300 37:991 100	4:747\$500 9:140 000 18:160\$000	4:860\$^00 10 617\$600 60:452:100 15:654\$800	7:961\$500	534700 993\$600	154
157 158	Pirapora	102:2925700 28:6355300 104:137\$3	44:711\$100 95:0373500	18:600 000 38:165\$000	15:\$54\$800 63:297\$800	15:866\$700	914/100 1:045\$400 3:597\$200	156 157
159 160	Piumhy	104:137\$3 0 78:103\$ 00 40:703\$903	52.700(40)	12.4:02000	23:985\$400 33:2863300	15:866\$700 51:874\$300 8:782\$300 59:592\$100 10:557:900	969\$900 5:995° 00	
161	Pomba	40:70 \$900 80 770 100 167:630\$300	12':673\$200 40 78:\$000 181:7°7\$001 111:219;60	36:45 \$100 19:110\$000 6°:592\$00 1	69:153\$5(0 89:803\$000	10:557:900 8 :95 \$700	99 \$700 6:045\$700	161
163 164	Pouso Alegre	167:630\$300 120:535\$70 40:249\$900	111:219:807 13:390:700	6°:592\$00   37:89 \$00.1 10:525\$0.0	55:020\$ 00 12:648\$\$00	8 :95 \$700 29:239\$730 14:212\$200	4 614\$100 561 <b>\$</b> 800	163

Baracon   Additionals   Care   Care	_								
Section	ii.					Imposto	de sello		=
Section	rde	Total San annual de deux	Addicionaes	Taxa			1		de
Section		Estações arrecadadoras	de 10°/a	de viação	a) Adhesiyo e		c) Amias	d) Matricula	
Section	ē		40 20 70	_		b) Diversões			de
Section	ż				por roibu		mineraes	de automovers	1
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	_								
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	00								
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	84	Guarany	754\$100 21\$600	943\$400 554\$\cdot	5:863390°) 5:5168500	14\$000	_		83
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	85	Guaxupé	7764 000	2 • 157\$3 10	28:698\$ CO	3:680\$800	=	125\$101	85
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	87	Gymirim	134\$300	1:.33\$0 0	12.260\$600	4°3\$000		75\$ 100	86
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	88	(biracy	50 \$700	1:023\$900	9:690\$500	17.\$003		_	88
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	89	Indaya	562\$ '00	1:170\$₹00	14:330\$700	_	-	50\$000	89
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	91	stabira	23 % 00	1,0000,000	18:711,6:0	1:137\$970	= - /	50~0.00	91
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	92	Itabirito	41 \$990	9125000	10:595\$200	8503000	-	30.\$.00	92
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	94	Itamarandyba	75\$5,0		5:173\$4 0	-	Ξ	=	94
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	95	Itambacury	7\$100	120,0003	3:819\$400	2.0726600	- "	- 055030	95
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	97	Itanhomy	20\$8)0	5,3\$3.10	7:39?\$30.)	_	= 0		97
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	98 00	!tapecerica	879\$100	2:752\$800	24:319\$100	347\$000	- 1	-	98
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	100	Ituvutaba	3353:00	2:209:00	19:843\$ 00	1:163\$000	= 1	7/5\$000	100
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	101	lacuhy	273.300	1:33 \$300	12:000:100	_		501000	101
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	103	Januaria	395\$500	35 \$500	12:3133900	871\$300	Ξ	_	102
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	104	Jequery	55\$900	726\$700	4:403\$100		- 1	75\$000	104
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	105	Ioao Pinheiro	248300	3005100	3:905%200	50\$000	= 1	=	105
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	107	Juiz de Fora (1.a)	6:2423910	13:968\$000	49:178\$800	49.0000000		7.0050000	107
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	109	Lagoa Dourada	13500	4 :2\$500 356\$500	124: 43\$500	43:692\$300	= = 1	7;235\$000 25,60 0	108
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	110	Lambary	1:487\$*00	1:047\$400	20:091\$400	1:959\$000	14:802\$000	75,000	110
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	112	Lavras	1:728\$100	4:475\$900 3:8:08300	3 1.850 #300	10;709\$503 1:356\$0 m			
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	113	Lima Duarte	384\$100	L.047 (000)	14.56.1260.1	20. \$000	= 3	_	113
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	114	Machado	252\$803	1:205:300	13:783,700	5653000	- 1	125\$000 1:725\$0u0	
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	116	Malacacheta	\$800	1265800	2:480\$000	20\$009	=		116
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	117	Manhuage	1.706\$700	2/2\$700	2:326\$500	2.8038000	-	1005000	
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	1 9	Vanhumirym	680\$200	2:87184001	18 • 6503700	1:633\$4 0	=	371 \$000	119
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	120	Mar de Hespanha	120\$600	2:167\$600	16: 31\$600	671300 1	2903000	125au00	120
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	12	Marianna	388\$400	1:5715700	8.0253700	277\$000	=	50\$000	
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	123	Mathias Barbosa	16\$000	1:443%000	5;h14\$70J	205\$000	-	457,000	123
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	125	Mesquita	95000	239.65001	2:40-\$400				125
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	120	Minas Novas	120\$100	29 i \$ : 00	4:792\$800	1002030	-	508000	126
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	128	Monte Alegre	904\$200	1:165\$ 200	9:978\$?00	36 \$000	= 1	50\$.00	128
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	129	Monte Carmello	6753700	1:667\$100	12:098\$ 00	43,\$000	- 1	-	129
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	131	Montes Claros	416\$900	787\$600	25:406\$800	1:52000	= 1	_	131
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	132	Muriahe	2:453\$200	5:66%\$501	36 0555200	2 6435,5331	- 1		132
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	131	Nepoinuceno	5348:01	1:924\$200	12:213\$500	1:2548400	= 1	_	134
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	135	Nova Lima	3.9,300	1:3498700	12:2403200	4:249\$9.0	- 1	25\$.00	135
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	137	Oliveira	5:503 (400	4:219300	41:4'0\$200	5:431\$200	= 1	125\$000	137
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	148	Ouro Fino	1:192\$20.)	4:337:900	53 198₹09	3:150:000	-	_	138
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	140	Palma	408\$700	1:495\$800		475\$0 0}		_	140
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	14	Paracatů	414\$101	790 100	16:9 2\$5 0	87J\$10n	-	253000	141
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	14	Paraguassú	58n\$ 00 728900	2:351\$300	9:2:385001		_	£0\$ 0	143
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	141	Paraisopolis	8.8\$ 500	2:274\$5.10	15:334\$500	945\$4''0	-	1002000	144
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	145	Passa Quatro	532\$400	672\$300	7:83.5100	7402000		200\$000	146
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	147	Passa Tempo		457\$ 00	2:156\$300	55\$ .00		-	147
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	148	Patos	6:55"\$700	4:501\$400	29:5393000	2:458\$000		_	149
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	150	Patrocinio	1:554\$30)	2:409\$500	25:648\$930	786\$0.0	- /	. 200\$000	150
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	151	Pedra Branca	297\$200	744\$200	13:644\$£00 6:589\$700	453\$205	= 1	210\$ '00	152
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	153	Pedro Leopoldo	228\$500	1:07.35700	11:75 \$ 100	1;3103500	-		153
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	154	Perdões	2\$3J0 191\$600	241\$300	E. 07-1 00	50\$030 70\$350	= 1	75\$000	155
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	156	Piranga	1:16 \$ 00	2.75293001	21:638\$400	-	-		156
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	157 158	Pirapora	15 3 50 1	3:339\$100		2:510:000	=	1 58030	158
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	15	Piumhy	38 2000	1:84 \$500	19:91499 191	600\$000	- 1		159
163 Pouso Alegre. 95 \$800 2:633\$5 0 41:23 \$70.0 9:770 3000 — — 163	161	Pocos de Caldas	43 - \$400	2:433\$400	21.7513200	15:685\$501	= 1		
163 Pouso Alegre				5:441,703	42:4515300	6.225@000	_		162
4026-00 1114/0400 10:1030-000 2004-000 — 2004-000 Tot	1031	Pouso Alegre	95 '\$8\10	2:633\$5 10	41:23: \$700	9:770:000	= 1	505000	163
	202	Ougo Alto	4004900	1:14/\$400	10:755500	3004000		30,5000	104

m		Renda dos			Imprens	a Official		E I
N. de ordem	Estações arrecadadas	Departamentos das Municipali- dades	Juros de em- prestimos municipaes	a) Assignaturas	b) Publicações	c) Productos do estabeleci- mento	d) Encomendas das Seoretarias do Estado	N. de ordem
	Current			0000000	2.400000			00
83 84	Guarany Guarará Guaxupé Gymirím Ibia Ibiracy Indaya Ipanema Itabira Itabira Itajubá	250\$000	Ξ	897\$000 480\$000	340\$000	= `	Ξ	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94
85 86	Gymirim	1;625\$000 750\$000	Ξ	1:830\$000 687\$000	850 <b>\$</b> 000 44 <b>7\$</b> 000	Ξ	=	85 86
87 88	Ibia	1:250\$000	3:318\$100	585\$000	Ξ	80\$000	=	87
89	Indayá	875\$000	19:041\$300 25:472 <b>\$</b> 100 16:964\$800	1:905\$000 543\$000 1:584\$000	- 87 <b>\$</b> 000			89
90 91	Itabira	2:250\$000 —	16:964\$800	1:584\$000	164\$000		=	91
92 93	Itabirito] Itajubă Itamarandiba	Ξ	102:681\$900	786\$000 3:490\$000	502\$000			92
	Itamarandiba	250\$000	Ξ	93 <b>\$</b> 000 438 <b>\$</b> 000	31\$200	Ξ	=	94 95
96 97	Itanhandú	- 625\$000	5:760\$200	1:002\$000 276\$000		-		96 97
98	Itapecerica		26:270\$300	1:263\$000	134\$200	Ξ	=	98 99
99 100	ItaunaItaunaItauna	1:750\$000 8 <b>75\$</b> 000	26:270\$300 22:156\$400 4:771\$300 3:721\$700	2:595\$000 906\$000 630\$000	260\$000 199\$000	Ξ	Ξ	100
101 102	JacuhyJacutinga		3:721 <b>\$7</b> 00	630\$000 1:291 <b>\$</b> 000	64 <b>\$</b> 000 <b>51</b> \$000	Ξ	=	100 101 102
103	llamarandiba Ilambacury Itanhandu Itanhomy Itapecerica Itauna Ituyutaba Jaculny Jaculnga Januaria		24:396\$100 8:499\$400	879\$900 552\$000	217\$000	32 <b>\$0</b> 00	_	103 104
105	Loquitinhonha	875\$000 250\$000	-	996\$000 180\$000	435\$000	=	=	105 106
106 107	João Pinheiro Juiz de Fóra—1. <sup>a</sup> . Juiz de Fóra—2. <sup>a</sup> . Lagôa Dourada. Lambary	2503000	=	8:109\$000	111\$400		Ξ	107
108 109	Juiz de Fora—2.4 Lagôa Dourada	=	183:581\$000 3:760\$400	11:205\$000 267\$000 904\$200	3:944\$800	Ξ	=	108 109
110 111	Lambary	875\$000	=	904\$200	110\$400 541 <b>\$</b> 000	Ξ	=	110 111
	Leopoldina	_	86:226\$600	2:828\$500 3:792\$000	541\$000 18\$000 58\$400	_	_	1112
113 114	Luzi	Ξ	19:958\$300	957\$000 89 <b>7\$</b> 000	1335000	35\$000	=	113 114
115 116	Machado		=	1:417\$000 222\$000	129\$000	1\$500 	=	115 116
117 118	Mangat	250\$000 250\$000 1:719\$700	=	234\$000	466\$000	Ξ .	Ξ	117 118
119 120	Leopoldina- Lima Duarte Luzl Machado Malacacheta Mangal Manhuasssi Manhuasssi Manhumirimi Mar de Hespanha Maria da Fé	1:125\$000	38:778\$700	1.2526000	-	11111111	_	110
120 121 122	Maria da Fé	50 <b>0\$</b> 000	34:704\$400 9:255\$000 7:952\$200 3:201\$800	477\$000 1;353\$000		=	Ξ	120 121 122 123 124
122 12 <b>3</b>	Marianna	625\$000	7:952\$200 3:201\$800	1;353\$000 816\$000	103\$000 42\$000	Ξ	=	122 123
124 125	Mathias Barbosa Mercês Mesquita	125\$000	7:157\$000	724\$000 376\$000	238\$000 12\$000 66\$000	Ξ	Ξ	124
126 127	Minas Novas. Mirahy Monte Alegre. Monte Carmello. Monte Santo Montes Cidros Muriahé. Myrambinho		16:838\$900	427\$000	66\$000 180\$000	_	_	125 126 127 128
128	Monte Alegre	=	19:276\$300	540\$000	_	_	=	128
129 130	Monte Carmello	Ξ	8:362\$000	1:603\$000	20\$000 525 <b>\$</b> 800	15 <b>4\$</b> 100	=	129 130
131 132	Montes Claros	1:125\$000 3:250\$000	17:571\$400	1:689\$000 2:895\$000	466\$800 233\$900	χĒ	=	130 131 132
133 134	Muriahé. Muzambiuho Nepomuceno Nova Lima	=	29:620\$300	2:436\$000 873\$000	178\$600	_	=	133 134
	Nova Lima Nova Rezendc	1:125\$000	29.020#300	1:176\$000	- 128600	_	Ξ	135
136 137	Otiveira	1:375\$000	27:394\$900	627\$000 4:367\$000	413\$600 80\$000	50\$000 —	=	136 137
138 139	Oliveira Ouro Fino Ouro Preto Palma	4:050\$000	51:517\$400 12:000\$000	3:456\$000 2:520\$000 981\$000	88\$000	Ξ	Ξ	138 139
140 141	Palma Paracatú	=	11:451\$200 33:492\$600	981\$000 1-470\$000	66\$000 91\$400	=	=	140
142 143	Paraguassú Paraguassú Paraguassú		17:280\$800	1:470\$000 2:019\$000	270\$000 51\$000			139 140 141 142 143
143	Paraisopolis	_	12:672\$500	1;095\$000 1;483\$000	151\$000	Ξ	=	144
145 146	Paraisopolis. Paraopeba Passa Quatro Passa Tempo Passos	=	12:672\$500 7:447\$800 19:178\$000	771\$000 672 <b>\$</b> 000	17\$000	Ξ	Ξ	145 146
147	Passa Tempo	=	4:059\$500	174\$000 2:016\$000	167\$500	= :	=	147
149	raios	_	19:403\$300 94:959\$000	2:304\$000	85\$200 147\$000	12\$000	= -	149 150
151	Peçanha	Ξ		1:080\$000 1:914\$000	129\$600 209\$000	_	=	151
152 153	Patrocinio Pecanha Pedra Branca Pedra Branca Pedro Leopoldo Pequy Perdos Piranga Piranga Pitanguy Pitumhy Poços de Caldas Pomba	=	Ξ	627\$000 1:131\$000	218\$000		Ξ	152 153
154 155	Perdões	=	19:766\$000	159\$000 651\$000	27 <b>\$</b> 000	Ξ	= =	154 155
156 157	Piranga	625\$000	14:867\$100	1:560\$000 1:362\$000	1:016\$600 334\$000	= =	=	156 157
158 159	Pitanguy		-	2:665\$000	61\$000	180\$000 60\$000	=	158 159
160	Poços de Caldas	=		1:401\$000 1:577\$000 1:551\$000	79\$600 462 <b>\$0</b> 00	- 002000	=	160
162	Poute Nova	Ξ	3:711 <b>\$000</b> 124:8 <b>33\$</b> 100	5:152\$000	161\$000 187\$000 736\$000	Ξ	Ξ	161 162
163 164	Pouso AlegrePouso Alto	=	=	2:806\$000 921\$000	736\$000 70\$000	= 1	=	163 165
1				0214000				

mem			(	Calxa rodoviari	a		Estabelecimen" to do Estado	u u
N. de ordem	Estações arrecadadas	a) Taxa rodo- viarla	b) Taxa de valorização	c) Taxa de obras novas	d) Taxa de li- cença de cir- culação	e) Multa por infracção do reg. de estrada	a) Ensino	N. de ordem
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Guararà Guaxupé Gymirim Ibià Ibiracy Indayà Ipanema Itabira Itabirio Itajubá Itamarandiba	302\$300 260\$700 1:523\$400 59\$\$300 48\$\$300 1:131\$900 1:31\$900 75\$\$400 298\$400 797\$500 1:109\$700 1:382\$200 962\$600 42\$\$500	45\$600 90\$\$500 444\$700 — 86\$100 34\$900 — 26\$600 167\$400		531\$000	=	1:000\$000	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
102 103 104 105 106 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Jeduttinhonha Judo Phheiro Juiz de Fóra—1 a Juiz de Fóra—1 a Juiz de Fóra—2 a Lagda Dourada Lambary Leopoldha Lima Duarte Lutz Machado Malacacheta Manga	855300 848000 2:2285200 5:6135600 248600 5613500 1:9785200 730\$800 573\$700 1:279\$900	2\$400 ———————————————————————————————————	190\$200	41\$000 7:16\$\$000 2:079\$000 3:372\$500 45\$500 41\$000	260\$000 	120\$000 118\$900 ———————————————————————————————————	104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118
120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135	Manhumirim Mar de Hespanha. Marla da Fê Marlanna Mathias Barbosa. Mercês Mesquita Minas Novas Minahy Monte Alegre Monte Carmello. Monte Santo. Montes Claros. Murlahé Muzambinho Nepomuceno Nova Llima Nova Rezende. Ollveira	1:683\$900 365\$600 843\$903 678\$500 536\$400 200\$300 30\$5200 1:064\$400 661\$700 1:475\$900 1:058\$00 1:68\$400 986\$100 1:400\$400 830\$700	2:007\$900		236\$500 37\$000 522\$500 66\$000 — 896\$000 — 82\$000 — 4:343\$000 1:954\$000		890\$20( 	134 135 136
1382 1441 1442 1443 1444 1444 1444 155 155 155 156 156 166 166	Paraisopolis Parasa Quatro Passa Quatro Passa Germo Passa Compo Passo Patrocinho Pecanha Pedra Branca Pedro Leopoldo Pequy Perdos Piranga Pirapora Pitapora Pitanguy Plopos de Caldas 1 Pomba Ponte Nova	8325800 4113400 969\$400 749\$600 813\$100 512\$100 421\$700 128\$000 1:756\$100	61\$800 —	7\$400 _ _	436\$000 436\$000 	50\$000 —————————————————————————————————	700\$00	0 139 140 141 142 143 144 145 146 147

	E		elecimentos do	Estado	Quota de liscalização			
	Estações arrecadadoras	b) Agricola	c) Assistencia	d) Estações hy- dro-mineraes	a) Secretaria das Finanças	b) Secretaria da Agricultura	c) Secretaria da Educação	
	Guarany Guarara Guarara Guaxupé Gymirim Ibla Ibla Iblia Ibliacy Indaya Ipanema Itabiria Itabiria Italipia, Itamarandyba Itambandu							
ı	Guarará	_						
5 0	Guaxupé	_	0 -	_	_	_	_	
I	Gymirim	_	_	_	_	-	-	
Œ	Ibiracy	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				= -		
ł	Indaya	_		_	_	- 1000	_	
ĮĮ.	lpanema	_		_	-	_	_	
ı	tabirito	_	_	_	_	_	_	
ı	Itajubà	= =	Ξ	=	=	_	=	
ı	Itamarandyba		_	_	_	_		
ł	ItambacuryItanhandů	692\$200	_			_	2:100\$000	
i	Itanhomy	=	=	1 -	_	=	_	
1	Itapecerica	91\$000	-	-	_	-	-	
1	Ituvutaha	_	-	_		V -		
j	Jacuhy					_		
J	Jacutinga	_	_	-	-		-	
1	Itanhandu Itanhomy itanhomy itanhomy itanhomy itanhom itanha itan	-	-	-	-	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
ij	Jequitinhonha	=			=	1:195\$600	=	
J	João Pinheiro	_	_	_	_	_	-	
١	Januana Jequitinhonha João Pinheiro Juiz de Fóra—1ª. Juiz de Fóra—2ª. Lagôa Douroda. Lambary.	- - - - -	_	_	_	2;£50 <b>\$</b> 000	750\$000	
i	Lagôa Douroda	_	- V	=	_	_		
F	Lambary	-	-	-	-	12:000\$000	_	
l	La /ras Leopoidina Lima Duarte Luz	658\$400	_	_			_	
ì	Lima Duarte	- 0300400	_	_	_	_	_	
ļ	Luz	-	-	_	_	_	_	
ŀ	Macnado		_				_	
1	Manga	_	_	=	-	Ξ.	_	
1	Machado Malacacheta Manga Manhuassù	_		_	_	_	_	
11.	Manhumirim		-		_	_		
I	Maria da Fé Marianna	=		=	Ξ	=	=	
H	Marianna	_	-	_	-	_	_	
Œ	Mathias Barbosa Mercês			_				
Ī	Merces. Mesquita Minas Novas. Miraly Monte Alegre. Monte Carmello. Monte Santo Montes Claros.		=	_	_	_		
	Minas Novas	_	_	-	_	_	_	
I I	Monte Alegre	_	Ξ					
1	Monte Carmello	_	_	_	_	_	_	
I	Monte Santo	_	_	_	_	_	_	
i	Muriahė	Ξ						
1	Muzambinho	_	_	_	_	_	_	
1	Nepomuceno	-	_	-	_	-		
i	Nova Rezende	=	Ξ	=		_	= =	
19	Oliveira	_	_	_	-	-	3;000\$000	
0	Murame Muzambinho Nepomuceno Noya Lima Noya Rezende Oliveira Ouro Fino Ouro Preto Palma Parseatii		-					
1	Palma	_	Ξ			_	_	
F	Paracatu Para de Minas Paraguassu Paraisopolis	_	_	_	_	·	-	
ŀ	Paraguassú	2:386\$700	_		_		_	
İ	Paraisopolis	= =	=	_	_	Ξ	Ξ	
		_	_	_		-	-	
F	Passa Quatro Passa Tempo Passos Patos	_	_	_	_			
F	Passos	= =	_	_	_	_	_	
F	Patrocino	_	_	_		_	_	
H	ratrocino	= =	Ξ	=		Ξ	_	
ŀ	ecanna Pedra Branca Pedro Leopoldo Pequy Perdoes Piranga Pirapora Pitanguy Piumby	-	_	_	-	-	_	
F	Pegny	_	_	-	_	-	-	
F	Perdőes		Ξ		_	II = =	Ξ	
F	Piranga	_	_	_	_	_	- 1	
F	Pitanguy		_		_	_	-	
F	Piunhy		= -	_		= 100		
1	Piunhy Poços de Caldas Pomba	-		38:231\$900	-	-	= -	
H	Pomba			-				
ш	Pousa Alegre	13:189\$900	= 1				= =	
	Pouso Alto,			1				

stações arrecadadores  arany rará xupé nirim acy ayá apema ira irito abá anarandyba abacury handů homy cccerica na utaba na utaba ny utaba ny utaba ny utaba	Ξ	Arrendamento de proprios do Estado	Juros de apolices e dividendo de acções	a) Ensino-nor-mal	cundario	a) Contribulção fixa
rará kxupé nirim acy ya ya ya iria iria iria iria iria arandyba arandyba		_	-	- - - - - - - -	=	= = =
rará kxupé nirim acy ya ya ya iria iria iria iria iria arandyba arandyba		_		-		
nirim acy ya ya ema ira irito uba narandyba		_		=	=	= =
narandybanbacury		_			=	Ξ
narandybanbacury	- - - - - - - - -	_		=	Ξ	_
narandybanbacury	- - - - - - - -	_		Ξ	= )	
narandybanbacury	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	_	=	-		=
narandybanbacury	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	_	Ξ		-	_
nbacury	= = =	_		_	_	_
handů. homy ccerica na utaba uhy.	=			-	- 1	_
nomy ccerica na utaba uhy			=			_
nautaba			_	_	- 1	-
thy	_	_	=	= 1	_	= =
tingo		) =		=	- 1	_
imga	-			-	= 1	= =
uery	=	I -		977\$000	_	-
uery uitinhonha	-	22:862\$500		_	_ ()	=
uitthnonha o Pinheiro de Fóra—1 a de Fóra—2 a de Fóra—2 a da Dourada.  bary ras poldina a Duarte.  chado		_	=	=	= 1	_
de Fóra –2.ª	-		- 1	_		
bary	_					
ras	_	_	_	-	_	=
a Duarte		_				
	_	_		_	_	
a a a a b a da						=
nga	_	14:2503700	_	_	_	_
acacheta ga huassú humirim de Hespanha ia da Fé ianna hias Barbosa	=	14:2503700	=		Ξ	_
de Hespanha	_	. –	-	-	_	_
ianna		_	=		Ξ	=
cês		=			_	_
ces	_	=	_	= !	=	
as Novasahv		=	=	= 1		-
te Alegre	=	_	-	_	_	=
ite Carmello	=		_		_	
ites Claros	- 1	_	_	- 1	_	
zambinho		_			129\$000	
omuceno	_	_	-	-		-
a Rezende					_	_
reira	-		- )	-	-	-
veirao Finoo Pretoon Pretoo	_	_	= 1		Ξ	
na		90\$000	_		-	
à de Minas	= =	=	_ 1	= 1	= 1	J = =
20112001	_					-
aisopolis	_	_		_	= 1	_
aisopolisaobeba					-	
aisopolissa Quatrosa Quatrosa Temposa Temposa	1	_	-	-	-	T -
aguasu aisopolisaobeba sa Quatrosa Tempossos	_			Ξ	Ξ	
na acath å de Minas aguassi aisopolis aobeba as Quatro sa Quatro sos os	=					-
	=	=	=	- y		
		=		Ξ	Ξ	N =
	-	=		E	=	ΙΞ
			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
	-				- - - - - -	
	-		-		-	
anha ra Branca ro Leopoldo uy. ddes. unga ap ra unguy mhy so de Caldas.		56:000\$000	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			
		_				
aass		os — — — — — — — — — — — — — — — —	os — — — — — — — — — — — — — — — —	os — — — — — — — — — — — — — — — —	os	os

- m		Loteria Minelra	Imp	oosto de exporta	ıção			E .
N. de ordem	Estações arrecadadoras	b) Quota de 60 °/o	a) Ad-valorem	b) Sobre-taxa do café	c) Manganez	Taxa de pesa- gem de gado	Consumo de gasolina	N. de ordem
_								-
83 84	GuaranyGuarara	=	=	=	=			83 84 85 86 87 88 89 90
85	Guarara Gymirin Ibia Ibiracy Indaya Ipanema Itabira Itabirio	-	=	-	_	-	_	85
86 87 88 89 90	lbia	=	_			Ξ	=	80
88	Ibiracy	_	_	_	_	_	_	88
89	Indaya	_	-	_	_	_	_	89
91	Itabira	=	88\$000	=				91
92	Itabirito	_		_	_	-	_	91 92 93 94 95 96 97
93 94	Itajubá ItamarandybaItambacuryItanbacuryItanhandů	_		_	_	_	_	93
95	Itambacury	-	_	_	_	_	_	95
96	ltanhandů	_	_	_	_	_	_	96
97 98	Itanhandù Itanhomy Itapecerica Itauna Ituyutaba Jacuthy Jacuthiga Januaria Jenery	Ξ			Ξ	=		98
99	Itauna	_	_	_	_	_	_	98 99
100 101	Ituyutaba	= ,	_	-	_	_		100
102	Jacutinga	_	=	=	_		_	102
103	Januaria	_	_	_	_	_	_	103
105	Leguetinhonha	Ξ	_	_				103 104 105
105	João Pinheiro	=	_	_	_	11 -	_	106
107	Juiz de Fora-1.a	-	_	_	-	_	-	107
108 109	Lagôa Dourada			_			Ξ	108 109
110	Lagóa Dourada. Lambary Lawras Leopoldina Lima Duarte Luz Machado Malacacheta Manga	_	_	_	_	=	_	110
111	Lavras	_	_	_	_	_	_	1111
112 113	Lima Duarte				_		Ξ	113
114	Luz	_	_	_	_	-	_	113 114
115 116	Machado	Ξ	_	_				115 116
117	Manga	= 1			_	-	_	117
118		-	_	_	_	_	_	118
120	Manhumirim				_		_	119 120
121	Mar de Hespanha Maria da Fé	- "		Ξ .	_	_	_	120 121
122 123		_	34:857\$500	_	_	_	_	122 123
124	Mathias Barbosa Mercês			_			=	124 125
125	Mesquita Minas Novas	_	_	_	-	_		125
126 127	Minas Novas Mirahy	Ξ	_					126 127 128 129 130
128	Mirahy Monte Alegre Monte Carmello	_	_	_	=	_	_	128
129 130	Monte Carmello		_	_	_		_	129
131	Monte Santo	Ξ		_	Ι Ξ		_	1 131
132	Muriahé	_	_	_	_	_	-	132
133 134	Muzambinno		_	_				133 134
135	Nova Lima	_	_	_	_	_	-	135
136	Nova Rezende		_	_	_	_	_	136 137
138	Montes Claros Muriahé Muzambinho Nepomuceno Nova Lima Nova Rezende Oliveira Ouro Fino Ouro Freto Palma Paracati					=	_	138
139	Ouro Preto	-	-	-		-	-	139 140
140 141	Paracatů	=	Ξ	=	- I	=	Ξ	141
142	Paracatú Pará de Minas Paraguassú	-	_	_	`-	_	-	142
143 144	Paraguassů	_	-				_	143 144
145	Paraguassu Paraisopolis Paraopeba Passa Quatro Passa Tempo Passos Patos	=	_	=	_	=	_	145
146	Passa Quatro	_	_	_	-	-	_	146
147 148	Passa Tempo	_	Ξ	Ξ		=	=	147
149	Patos	-		_	_	_	_	148 149
150	Patrocinio	_	-	-	_	_		150 151
151 152	Pedra Branca	=	_	=	=	=	=	152
153	Pedro Leopoldo	_	_	-	-	-		153
154 155	Perdoes	_	_		_		_	154 155
156	Pequiy Perdics. Piranga Pirapora Pitanguy Plumly Pocos de Caldas.	_	_	_	_	_	_	156
157	Pirapora	_	-	-	-	-	-	157
158	Plumby	_		T =	Ξ	_	_	158 159
150	Poços de Caldas	_	_	-	_	-	_	160
161 162	I OHIDA		_					161 162
163	Pouso Alegre	A	_	=		_	_	163
164	Pouso Alto	_	-	-	-	_	_	164
			1		1	1		,

N. de ordem	Estações arrecadadoras	Passagens em estradas de ferro	Estatistica	Consumo de lenha	Rêde Mineira de Viação	Navegação do rio S. Fran- cisco	Usina de alcool-motor	N. de ordem
83	Guarany	_	_					
84 85 87 88 89	Guarará	_	=	=	Ξ	=	Ξ	83 84 85 86 87 88 89 90
86	Guaxupé Gymirim Ibiá	=	Ξ	= 1		Ξ	=	85
87 88	Ibia	=	_	_	_	_	=	87
89	Ibiracy Indaya Ipanema Itabira Itabirito	=	=	Ξ	=	=	=	88
91 92	Ipanema	Ξ	Ξ	_		-	_	90
92 93	Itabirito	-	_	= ,	Ξ	_	=	91 92 93 94
94	Itamarandyba	Ξ	=	=	=	Ξ	=	93
95 96	Itambacury Itanhandú	_ = 1	_	- 1	_	-	_	95
97	Itanhomy	_	Ξ	:	=	=	_	95 96 97 98
93 99	Itapecerica	Ξ	=	= .	-	-	_	98
100	Itanhandu Itanhomy Itapecerica Itauna . Ituyutaba Jacuthy Jacutinga Januaria	-	_	-	_	Ξ	Ξ	99
102	Jacutinga	=	=	Ξ	=	Ξ	Ξ	101
103 104	Januaria	Ξ	Ξ	_	-	= 1	-	103
105 106	Jequiry Jequitinhonha João Pinheiro Juiz de Fóra (1 ª) Juiz de Fóra (2 a) Lagoa Dourada Lambary	_	_	=	=	=	Ξ	104 105
107	Juiz de Fóra (1 a)	Ξ	= =	Ξ	_	Ξ	=	106 107
108 109	Juiz de Fora (2.ª)	_	_		_	_	_	108 109
110	Lambary	=	=	Ξ	Ξ	=	=	110
111 112	Lavras Leopoldina Lima Duarte Luz	= =	=	Ξ	Ξ	Ξ	_	111
113 114	Lima Duarte	_	-	_	=	_	Ξ	113
115	Machado	=	=	=	=	Ξ	=	113 114 115
116 117	Machado Malacacheta Manga	=	=	= =	_	=	_	116
118	[Mannuassu	_	=	·=	Ξ	Ξ	=	
119 120	Manhumirim	=	=	_	=	Ξ	Ξ	118 119 120 121 122 123 124
121 122	Mar de Hespanha Maria da Fe	-	_	_	_	-	-	121
123	Marianna Mathias Barbosa	_	Ξ	Ξ	=	_	_	123
124	Mercês Mesquita Minas Novas.	<u> </u>	=	Ξ	=	Ξ	Ξ	124
126 127	Minas Novas	_	_	-	_	_	_	125 126 127 128
128	Mirahy Monte Alegre Monte Carmello Monte Santo	=	=	Ξ	=	Ξ	Ξ	128
129 130	Monte Carmello	=	=	=		=	=	129
131 132	Montes Claros	_	-	_	_	-	_	131
133	Muzambinho	=	= 1	=	Ξ	=	=	133
134 135	Nepomuceno Nova Lima	=	=	=	=		=	134
136 137	Nova Lima	= 1	_	_	_	_	=	136
138	Oliveira		=	= =	=	=	=	135 136 137 138 139 140
139 140	Palma	=	=	Ξ	Ξ	=	= 1	139
141 142	Paracatú	_	=	_	=	=	_	141 142
	Paraguassu	=	Ξ	=	_	=	=	143
144 145	Paraisopolis	=	=	=	_	_	=	144 145
146 147	Paraisopous Paraopeba Passa Quatro Passa Tempo Passos	=	=	= -	= 1	= *	=	146 147
148	Passos	=	= 1	_	=	Ξ	_	148
150	Doducolula	=	Ξ	Ξ	=	Ξ	Ξ	149 150
151	Peçanha Pedra Branca Pedro Leopoldo Peguv	-	-	-	_	-	= -	151
152 153	Pedro Leopoldo	=	Ξ	Ξ	=	= 1	Ξ	152 153
154 155	Pequy Perdões Piranga	= 1	_	=	=	Ξ	n =	154 155 156 157 158 159 160
156	Piranga	-	_	_	_	-	_	156
157 158	PiraporaPitanguy	Ξ	= 1	= 1	Ξ	Ξ		157
159 160	Piumhy	=	= 1	=	_	=	-	159
161	Pitanguy Piumby Poços de Caldas Pomba Pomba Ponte Nova	=	= 1	=	=	Ξ	=	161
162 163	Ponte Nova Pouso Alegre	_						162 113
	Pouso Alto	-	_	-	-	-	-	164

N. de ordem	Estações arrecadadoras	Subvenções federaes	Contribuição dos municipios para a G. Civil	Total da renda ordinaria	Cobrança da divida activa	Multas	Indemnizações	N. de ordem
83 84	Guarany Guarany Guarara Guarara Gymira Ibia Gymirm Ibia Ibiracy Indaya Ipanema Itabira Itabirio Itajuba Itambacury Itanhandu Itanbarury Itanhandu Itanbarury Itanhony Itapecerica Itauna Ituyutaba Jacuthga Jacuthga Jacuthga Jacuthnga Jacuthnonha João Pinheiro Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—2. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—2. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—2. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—2. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—2. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—2. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—2. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra—2. Juiz de Fóra—1. Juiz de Fóra	=	_	95: <b>597\$40</b> 0 61:49 <b>5\$</b> 100	633\$500 2 · 8 · 7 \$ 400	354\$800 271\$6.0	533\$700 401\$800	83 84
85	Guaxupé	_	_	288:432\$200 137:933\$300 122:29 '\$500 98:275\$800 186:087\$500	7:786\$700 1:80536 0	3545800 271\$6.0 2:817\$900 557\$00J 1:1993600 1:173\$100 1:733\$607	3:202:70.) 838:400	85 86
87	lbiå	=	_	122:29 2500	11:718\$600	1:199,600	2:560\$800	97
88	Ibiracy	-	-	98:273\$800	11:718\$600 13:223\$ 0.7 7:842\$7 KU 19:692\$330 10:632\$ 200	1:175\$100	2:33251001	88 89 90
90	Indaya	_	_	400.393,000	19:692\$330		3:041\$700 5:5 7\$400 4:861\$800	90
91	liabira	-	-	181:137\$100 124:168\$500	10:832\$:00 2:050\$100	1:372\$600 1:453\$900	4:861\$600 5:5\$100	91 92
93	Itaiubā.	_	=			2:036800	4:685\$ 0.0	93
94	Itamarandyba	_	-	457:169\$400 35 549;930 48:433\$400 131:832\$100 111:3 45333 397:264\$000 296:783300 268:723\$000 109:607\$100	2:414\$900 3:667\$200	317\$400 348\$200	434\$3-10 2:828\$000	94 95
96	Itanhandu	=	=	131:83:5100	1:043\$200	557\$400	1:469\$100 1:713 0 0	96 97
97	Itanhomy	-	-	111:3 43300	15:30?\$100 22:146\$400 11:379\$500	2:138\$500 2:855\$300 1:403\$400	1:713 0 0 5:348\$300	97 98
99	Itauna	=	=	296:78330 0	11:379\$500	1:405\$400	2:992 <b>33</b> 00 8:95 <b>0</b> \$000	99
100	Ituyutaba	_	_	268:725\$€00 109:607\$100	18:586\$300 4:49:\$1:0	2:080\$593	8:950\$000	100
102	Jacutinga	=		312:528 600	7 0000000	1:277\$700 3:92:\$200	2:245\$100 843\$700	102
103	Januaria	=	-	132: 157\$700 85: 208 <b>\$ 00</b>	7;900\$100 6;020\$900 6;683\$900 42;424\$500 2:7 6\$300 20:130\$600 7:099\$700	895\$`00 4 • 400\$000	2:010\$300	103
105	Jequitinhonha	=	_	243:436878100 3 ':0478100 995:364 50J 1.182:7158400	42:4243500	7:235\$10J 29 <b>0\$</b> 80U	9;520\$030 9;520\$030 928\$000 7;233\$300 10:634\$:03	105
106 107	João Pinheiro	=		3 ': 047\$100	2:7 6 300	290\$800 6:014 <b>\$5</b> 0J	928\$000	106 107
108	Juiz de Fóra—2.a	_	_	1.182:715\$400	7:099\$700	9:241\$9 \u00f3 150\$300	10:634\$300	108
109	Logôa Dourada	Ξ	_	35:30 \$300 16:;605;300	688\$700 6:471\$000	155\$300 741\$700		109 110
111	Lavras	_	=	E 0.0000000	12.4042100	3:702\$100	1:622\$700 5:403\$100	111
112	Leopoldina	_		517:794\$000 190,715\$100 161:129\$500 242:122\$30.) 34:754\$5.00	12:4045100 14:14*\$000 2:247\$200 9:974\$700 5:835\$400 3:785\$830	3:086\$701 1:468\$500	5:852\$203 1:619\$300	112 113
114	Luz	=	=	161:129\$500	9:974\$700	1:405\$400	2:74\\$000 2:043\\$3\0	114
115	Machado		_	242:122\$30.)	5:835\$400 3:785\$8:10	1:405\$400 2:023600 386\$C00	2:043\$300 534\$300	115 .116
117	Manga	_	_	40:040:700	2:52/3100	475 \$800 4:63 \$500	839\$200	117
118	Manhuassú			474 301\$503 351:480\$200	51:2-9\$500 12-556\$800	4:63 2500 10:63 25400	20:604\$8 10 2:496 <b>\$</b> 900	118 119
120	Mar de Hespanha	-	_	351:4805200 285:542\$ 00	12 556\$800 4:934\$900 392: 00 18:045\$ 00	3:6903500		120
121	Maria da Fe Marianna			73:251:300 190:334\$800	18:045% 00	442§300 2:057\$700	6:35 \$300	121 122
123	Mathias Barbosa	_	-	151:169\$500	1:76 \$\%00 1:051\\$000	1:345\$000	661\$000 6:35 \$200 451 970 3 \$700	123
124	Mercës Mesquita	_	_	151:169\$500 133:052\$700 37:592\$000	1:051\$000 2:404\$400	1:345\$000 553\$800 752\$200	33\$700 315\$?00	124 125
126	Minas Novas	_	-	60:080\$500	4:691\$3001	1:858\$700	236\$00.0	126
128	Monte Alegre	=	I	170:666\$400 163 34:\$400 161:981\$ 00	13:207 000 3:614\$800	9213200 717 <b>\$</b> 900	8:368 200 1:482\$500	127 128
129	Monte Carmello	-	_	161:981\$ 00	9:8033560	1.585\$600	2:278\$000	129
131	Montes Claros	=	=	459:014\$700 181:490\$700 618:946\$700	8:810\$500 14:115\$800	1:928 <b>\$1</b> 00 1:196;000	6:819\$500 5:373\$000 8:865\$600 7:58 \$ 00 1:981\$200	130 131
132	Muriahé	_	-	618:946\$700	26:373\$100 24 249\$400 7:265\$700 3:743\$900	4:953\$100	8:865\$630	132
134	Nepomuceno	Ξ	_	35?:78 \$200 214:403\$300	7:265\$700	3:852\$100 1:479\$100	1:981\$200	133 134
135	Nova Lima	-	-	211:597\$700 160:206\$200	3:743\$900 4:774\$200	1:086%t 00 1:346\$?00	1:930\$3 0 1:889\$500	135 136
137	Martian Barbosa Martian Barbosa Mercés Mesquita Minas Novas Miraty Monte Alegre Monte Carmello Monte Santo Montes Carnello Monte Santo Muzambinho Nepomuceno Nova Lima Nova Lima Nova Esende Olivelrio Ouro Preto Palma Paraede Palma Paraede Paraede Douro Preto Palma Paraede Paraede Paraede Paraede Paraede Paraede Paraede Passa Quatro Passa Guatro Passa Carnello Pecanha Pedra Branca Pedro Leopoldo Pecanha Pedra Branca Pedro Leopoldo Pequy Perdoes Piranga Pirapora Pitanguy Piumhy Pocos de Caldas Pomba Ponte Nova Pouso Alegre Pouso Alegre Pouso Alegre			444: 567\$800	9:666\$100	2:445\$700	7: 0 \$900 9:609\$300	137
138	Ouro Preto	Ξ	_	444:567\$800 558;49 \$100 268:37;900 185:188\$303 146:553\$300	9:666\$100 61:217\$400 12:52:\$800 14:429\$400	4:869\$£00 1:390\$00.1	9:609\$300	138 139
140	Palma	-	=	185: 188\$ 303	14: 429\$000	1:390 <b>\$0</b> 0J 2:269\$500	1:416\$300 4:883\$000 2:33`\$100	140
14	Para de Minas	Ξ		146:583\$30v) 295:140\$200	10:139\$400 8:9345200	1:026\$?(0 2:23 \$900 591\$400		141 142
143	Paraguassù	_	-	128 • 608\$:00	3:638\$900	591\$400	4:084\$200 1:2843800 713\$530	143
144	Paraisopolis			245: ?93\$100 24: 755\$700	13:934\$900 1:385\$900	2:436\$9J0 1:040\$100	1:284380)	144 145
146	Passa Quatro	_	_	116:000%:00	2:953\$200	395 \$800	1:830±9001	146
147 148	Passa Tempo	Ξ	Ξ	43:65934J0 448:0393500	987\$300 16:1393900	281 <b>\$</b> 900 2:367 <b>\$</b> 900	472\$430 8 842\$300	147
149	Patos		_	448:0393500 391:472\$500	22 • 881 \$3001	3:5563800	8 842\$300 7:880\$100 7:698\$500 229\$000	149
150 151	Pecanha		_	355:7 68700	9:1005/00	2:153\$100	7:698 <b>\$</b> 500 229à0 <b>00</b>	150
152	Pedra Branca	-	-	115:837\$°00 91:533:300	19:103\$900 230\$200	2:153\$100 1:1333400 642\$200	2/03407	152
153 154	Peguy	Ξ		171:7025:00 30:3 1\$300	3:600\$700 4:251\$100	1:088\$100	785\$500 1:989\$900	153 154
155	Perdőes	-	- ,	91:53;301 171:702\$200 30:3 1\$300 197;247\$500 293:353\$600 140:287\$400 470:564\$10	6:036\$899	1:038\$9^0 3:066\$300	1.4875501	155 156
157	Pirapora	= 1		293: 35.4\$000 140: 287\$4:00	15:591\$400 14:327\$:00	1:040\$300	3:313\$200 3:548\$900	157
15°	Pitanguy	<u> </u>	- 1	400:564\$100	14:327\$:00 14:434\$000	1:040\$500 5:972\$500 1:629\$500	2:419\$60 2:742\$700	158
160	Poços de Caldas	=	= 1	449:828\$9(0	4:230380J 8:013\$100	1:8'0540J	3:7 0\$700	159 160
161	Pomba	- 1	- 1	254:37 \$557 796:520\$8:0	3:754\$5°0 79:438\$JC0	2:079\$700	5:548\$40 12:401\$/00	161
163	Pouso Alegre	_	= 1	431:488\$700	7:652\$900	4:392\$ 00 4:077\$000	1:4 `5\$:0)	162 163
164	Pouso Alto	-	- 1	105:7233000	2:354\$700	724\$100	673≩30∪	164
	11				1			

N. de ordem	Estações arrecadadoras	Entradas de origens di- versas	Contribuições municipaes em atrazo	Amortização de emprestimo municipaes	Fundo escoiar	Reposições	Venda de artigos para agricultura	N. de ordem
83 84 85 86 87 88 89	Guarany Guarará Guaxupé Gymirim Ibia Ibiracy Ibiracy	3\$500 20120.0 189\$700 10\$00 1:021\$200 64\$5.00	359\$700 2;5673310 15;1,14\$8,0 539\$600 4;392\$9.0 — 7;533\$330	643\$300 2:457\$730	36\$000 24\$000 75\$000 17\$000 46\$000 31\$000	 		83 84 85 86 87 88 89 90
90 91 92 93 94 95 96 97	Ipanema Itabira Itabirio Itajubá Itamurandyba Itambacury Itanhandů	7:0975J00 417\$200 4375J00 3:882\$9 0 54\$300 414-700 266\$800 1:7:0;400	7:533\$30 14:201\$700 10:227\$500 — 1:329\$900 1:167\$600 4:115\$600 4:29\$300	2:457\$730 3:259\$100 3:289\$000 	52\$000  52\$000  23\$000 534000	90\$600	93000 733\$000 224\$00.1 453400 943400	90 91 92 93 94 95 96 97 98 99
98 99 100 101 102 103 104 105	Itapecerica Itaûna Ituyutaba Jacuhy Jacutinga Januaria Jeguery Legyttabooba	307\$10J 14 \\$7 \\0 1:247\\$100 24 \\$5 \\0 33 \\$7 \\0 190 \\0 412\\$700 154\\$000	1:915\$100 1.712\$700 — — — 5:119\$300	4:059\$'00 2:5 7\$40.0 925\$100 721\$500 2:187\$100 1:040\$600	31\$3000 35\$000	153\$000 205\$400 \$200	155\$000 200\$203 48\$000 — 109\$000 15\$003	100 101 102 103 104
105 106 107 108 109 110 111 112	Guarara Guaxupé Guarara Guaxupé Gymirim Ibia Ibia Ibia Ibia Ibia Ibia Ibia Ilia Ilia Ilia Ilia Ilia Ilia Ilia Il	33\$400 60\$000 174\$3,0 1:00\$80,0 748\$100 5;002\$100 102\$50,0	89:2135300 — — — — — — — 5:354\$900	81;215\$800 659\$800 	93\$000 464\$000 — — — — — 1\$200	105\$000 	12:795\$200 3001001 200\$001 585\$000 —	105 106 107 108 109 110 111 112
114 115 116 117 118 119 120	Luz Machado Malacacheta Manga Manga Manhuassů Manhumirim Mar de Hepanha Maria da Fé	368\$80.0 823\$: 0.0 84\$20.0 49\$0.0 21\$4.0 225.37(0 854\$400 105\$200	3:184\$900 1:845\$800 — — 5:870\$500 107\$00)	2:143\$000 — 5:423\$100 4:537\$503 1:353\$600	80\$000  48\$000 373\$000  23\$000		190 \$000 22\$000 — 12\$000 — 75\$0^0	113 114 115 116 117 118 119 120 121
122 123 124 125 126 127 128 129	Marianna Mathias Barbosa Mercés Mesquita Minas Novas Mirahy Monte Alegre Monte Carmello	2:182\$700 176\$600 123\$200 3\$400 48\$1^0 582\$300 134\$700 1\$300	625\$000 2:26°\$000 2:577\$800 1:624\$600	1:54(\$800 2:846\$800 754\$600 2:2233990 2:222\$700	79\$000 — ————————————————————————————————	22\$5)0 55\$700	55\\$J00 49\\$00 90\\$000 — — — — —————————————————————————	122 123 124 125 126 127 128 129
130 131 133 133 134 135 137	Monte Santo.  Montes Claros.  Muriahé  Muzambinho  Nepomuceno  Nova Lima  Nova Rezende.  Olivaira	1:750\$3.1 22:500 18 \$4.0 \$2.0 838\$900 290\$000 390\$400 14:472\$960	18 · 642\$600 ———————————————————————————————————	1:621\$200 3:406\$600 3:863\$300 — 5:3053200	152\$600 — 172\$000 — 8\$300 89\$000 71\$100	:	12=\$300 20\$000 34\$200 — 247\$500	130 131 132 133 134 135 136 137
137 139 140 141 142 143 144	Ouro Fino Ouro Preto Palma Paracatú Para de Minas Paraguassú Paraguassú Paraguossú	566\$500 124\$700 1:57 \( \)\( \)\( \)\( \)\( \)\( \)\( \)\(		7 916\$300 1:26\\$600 1:2 7\$500 3:788\$30) 1:707\$200	1188000 	1:718\$400 477\$000 — — 106\$900 56\$500	892\$ 10 1 121\$1000	138 139 140 141 (42 143 144
145 146 147 148 149 150 151 152	Passa Quatro Passa Tempo Passos Patos Patos Patrocinio Pedra Branca Pedra Branca	2335 100 1873 100 378 100 3:825 \$900 2:214 \$400 1:646 \$707 385 \$300 19 2 \$700 14 \$ 200	1:9185300 3:7645100 5:9003500 5:1468000 3:313530 1:71237.0 13:2:35900 3:8335000 4878700 1:8378400	77030,0 3:36 \$ 00 481\$500 2:748\$300 11:125\$500	151\$000 227\$000 133\$000	. — — — — 63\$400 —	615\$0.00 	145 146 147 148 149 150 151 152 153
153 154 155 156 157 158 159 160	Patrocinio Pecanha Pedra Branca Pedra Branca Pedro Leopoldo Pequy Perdoes Piranga Pirapora Pitanguy Piumby Pocos de Caldas Pomba Ponte Nova	62\$500 126\$400 220\$0 0 599\$9 0 65\$700 50 \$300 5:860\$00	1:639\$700 — — 1:205\$800 —	1:999\$200 2:377\$600 	87\$000 	93\$800	45\$000 203\$000 1:037\$000 70\$000	154 155 156 157 158 159 160
16 ' 162 163 164	Pomba Ponte Nova Pouso Alegre Pouso Alto	36\$800 2:093\$3'0 1:562\$100 11b\$300	1:598\$700 — — —	719350 \ 18:963\$£00 —	67,000 - 88\$000	102\$500	50\$000 104 <b>\$</b> 000 	161 162 163 164

N. de ordem	Estações arrecadadoras	Venda de proprios	¡Taxa da defesa do café	Juros de depositos em Bancos	Renda da Inspectoria de vehiculos	Total da renda extraordinaria	Total das rendas orça- mentarias	N. de ordem
0.0	Guarany Guarany Guarany Guarany Guarany Gymirim Ibila Ibinacy Indaya Ipanema Ifabira Itabirita I							- 00
83 84	Guarany		Ξ	=	=	1:920\$900 6:323\$100	98:518 <b>\$300</b> 67:818 <b>\$</b> 500	83 84 85
85	Guaxupé		=	=	Ξ	29:176\$800	317:609\$000	85
86 87	Gymirim	_	_	_	_	3:901\$200	141:834\$500	86 87
88	1biracy.	=	=	_	_	21:615\$400 16:825\$700	141:834\$500 143:907\$900 115:102\$500	
89	Indaya	19\$200	_	_	_	24:765\$900	210:853\$400	89 90
91	Itabira		= =			55:161\$800 31:009\$400	212:146\$500	91 92
92	Itabirito	_	_	_	_	5:215\$600 41:640\$100	115:102\$500 210:853\$400 335:725\$300 212:146\$500 131:384\$100 528:809\$400 41:145*500	92
94	Itamarandyba	=	Ξ	=	=	4:595\$800 8:573\$100	41:145\$700	93 94
95	Itambacury	94 <b>\$40</b> 0	-	-	_	8:573 100	31:0179300	95 96
97	Itanhomy	624\$700	=	= =	Ξ	8:074\$100 26:013\$500	139:906\$200 135:525\$800	97
98	Itapecerica	_ `	_	_	_	25.0000400	342:353\$400 317:178\$400	98
100	Ituyutaba	Ξ	Ξ	_		34:313\$400	303:039\$400	100
101	Jacuhy	-		-		20:395\$400 34:313\$400 8:977\$100 13:252\$700	303:039\$400 118:584\$200 325:781\$300	101 102
103	Januaria	=	_	=	=	11:9199000	143:477\$200 98:179\$600	103
104	Jequery	400-400#200	_	-	_	12:971\$300	98:179\$600	104 105
106	João Pinheiro	108:409\$290	=	=	_	186:055\$700 4:225\$100	429:552\$400 36:272\$200	106
107	Juiz de Fóra—1.a	-	_	-	_	34:075\$800 198:050\$000	1.029:400\$300	107 108
108	Logôa Dourada	Ξ	Ξ	Ξ		1:952\$200 9:822\$200	1.380:765\$400 37:254\$500 172:428\$000	108
110	Lambary	_	_	_	_	9:822\$200	172:428\$000	110
112	Leopoldina		_	Ξ	_	22:264\$400 40:677\$000	558:471\$000	111 112
113	Lima Duarte	_	-	-	_	40:677\$000 10:872\$300 20:013\$300	201:587\$400	113
114	Machado	_	_	_		20:013\$300 10:747\$500	181:143\$300 252\$869\$800	114
116	Malacacheta	_	_	-	_	6:684\$100 3:892 <b>\$7</b> 00	41:438\$600	116
117 118	Manhuassi	6:559\$600	_	_	=	3:892 <b>\$</b> 700 83:452 <b>\$</b> 800	29:940\$40°) 507:754\$300	117 118
1 19	Manhumirim	3:086\$200		-	_	83:452\$800 34:421\$100	172:4288000 541:193\$600 558:471\$000 201:587\$400 181:143\$300 252\$869\$800 41:438\$600 29:940\$400 507:754\$300 385:901\$300	119
120 121	Mar de Hespanha Maria da Fé		Ξ	=	=	19:887\$900 3:159\$100 30:229\$600 7:256\$100 2:603\$300	76+4112200	120 121
122	Maria da Fé Marianna Mathias Barbosa Merces Mesquita Minas Novas Mirahy Monte Alegre Monte Carmello Monte Santo Monte Santo Montes Claros	_	-	-	_	30:229\$600	220:564\$400 158:425\$600 135:656\$000	122
123 124	Mathias Barbosa	_	Ξ	<u>-</u>	Ξ	7:256\$100 2:603\$300	158:425\$600 135:656\$000	123 124
125	Mesquita	161\$000	_	-	_	3:3019400	43:573\$400 75:492\$800	125
126 127	Minas Novas	Ξ		Ξ	Ξ	9:411\$900 27:059 <b>\$</b> 700	75:492\$800 197:726\$100	126 127
128	Monte Alegre	_	_	-	_	8+304\$300		128
129 130	Monte Carmello	_	_	_	=	13:798\$400 39:724\$800 20:832\$600 43:813\$800	175:780\$000 498:739\$500	129 130
131	Montes Claros	-	_	-	-	20:832\$600	202:313\$300	131
132	Muzambinho		_	=	=	43:813\$800 35:861 <b>\$</b> 100	108:19403700 175:780\$000 498:739\$500 202:313\$300 662:760\$500 388:643\$300 229:865\$400 225:322\$800 168:69\$3500 545:122\$20	132 133
134	Nepomuceno	_	-	-	_	15:462\$100 13:725\$100	229:865\$400	134
135	Nova Rezende	Ξ	Ξ	_	=	13:725\$100 8:489\$300	225:322\$800 168:695\$500	135 136
137	Oliveira	_	_	-	<b>→</b> '	100:554\$400		137
138	Ouro Preto	Ξ	Ξ		_	86:907\$500 17:311\$400	645:403\$600 285:249\$300	138 139
140	Palma		-	_	. <del>-</del>	24:395\$900	209:584\$500	140
141	Paracatu	Ξ	Ξ	Ξ		17:670\$900 16:264\$600	164:254\$200 312:404\$800 139:774\$600 270:318\$100 84:820\$700 130:491\$300 49:233\$600 481:109\$200	141 142
143	Paraguassů	_	_	-	_	16:264\$600 10:770\$500 24:025\$100 10:065\$000 14:490\$800	139:774\$600	143
144	Paraisopolis	Ξ	=	Ξ	_	24:025\$100 10:065\$000	270:318\$100 84:820\$700	144 145
146	Passa Quatro	-	_	-	_	14:490\$800	130:491\$300	146
147	Passa Tempo	_	Ξ	· = = -	_	5:574\$200 33:069\$700	49:233\$600	147 148
149	Patos	19:896\$600	-	-	_	72:858\$400	464:330\$900 391:484\$100	149
150	Patrocinio	Ξ	=			35:757\$400 20:852\$100	391:484\$100 136:689\$900	150 151
152	Monte Alegre. Monte Alegre. Monte Sarmello. Monte Santo. Montes Carros. Murlahé. Muzambinho. Nepomuceno. Nova Lima. Nova Lima. Nova Lima. Nova Lima. Nova Rezende. Olivelra. Ouro Frio. Para de Minas. Pa					1:830\$200	02+206@500	152
153	Peguy	Ξ	=		Ξ	7:476\$900 8:588\$200	179:179\$230 38:909\$500	153 154
155	Perdőes	-	-	-	_	10:669\$100	117:966\$600 317:923\$000	155
150	Piranga	Ξ	=	=	Ξ	24:569\$100 19:803\$600	160:09150001	156 157
158	Pitanguy	- 0	-	_	-	25:428\$700 9:229\$300	425:992\$800 211:153\$800	158
160	Poços de Caldas	Ξ	=	Ξ	Ξ	19:465\$400	469:294\$300	159 160
161	Pomba	_	_	-	-	13:764\$4001	263:136\$900	161 162
163	Pouso Alegre	Ξ	Ξ	=	Ξ	117:362\$000 15:121\$500	913:912\$800 446:610\$200	163
164	Pouso Alto	700 -	-	-	-	3:956\$400	109:679\$400	164

_								
E								ε.
ordem		Imposto	1mposto de	Imposto de	Transmissão	Transmissão	Novos e velhos	ordem
de o	Estações arrecadadoras	territorial	industrias e	bcbidas				
		territoriai	profissões	Debidas	«inter-vivos»	«causa-mortis»	direitos	de
ż								z
_								
165	Prados	22:312\$300	25:323\$600	5:970\$000	10:540\$200	4:297\$300	173\$400	165
166	PrataQueluz (Conselh. Lafayete)	119:254\$000 172:791\$500	39:104\$500 140:974\$200	13:545\$000 47:768\$100	47:904\$300 51:094\$000	7:171\$200	2:039\$700	166
168	Raul Soares	34 • 985\$200	41:626\$200	19:359\$500	35:655\$600	18:510\$800 5:454\$600	576\$500	167 168
170	Rezende Costa	24 312\$400 112:408\$100 65:892\$900	10:763\$600 98:117\$300	2:825\$000 48:677\$000	10:708\$200 73:121\$300	15:059\$000	69\$200 2:692\$800	169 170
171	Rio Casca	65:892\$900 19:080\$000	48:189\$600	20:410\$000 4:050\$000	24:698\$600 9:926\$900	5:598\$000	1:484\$500 105\$800	171
173	Rio Novo	100:868\$300 24:450\$200	15:336\$200 45:230\$400	20+060\$000	8:347\$500	5:517\$800	508\$000	173
175	Rio Paranahyba	8:911\$400	9:852\$200 12:141\$800	5:275\$000 13:012\$500 10:622\$500 12:170\$000	15:543\$100 6:919\$800	2:3093200	173\$500 29\$700	174 175
176	Rio Piracicaba	16:310\$000 89:009\$000	11.478\$300 36:306\$700	10:622\$500	9:902\$300	20;166\$700	84\$800	176
178	Sabará	15:791\$600	30:494\$400	27.043\$800	22 • 122 \$ 400	E • 400 @ROO	2:098:700	178
180	SabinopolisSacramento	12:633\$800 67:973\$200	9:979\$300 56:013\$900	8:652\$500 17:356\$300	34-346\$100	1:311\$500 28:132 <b>\$</b> 000	174\$000 3:132\$000	179 180
181	SalinasSanta Barbara	19:790\$300 33:312\$600	21:5493900 51:389\$700	18:765\$200 26:977\$500	18:12/2000	3:437\$900 12:948\$800	406\$600	181
183	Santa Catharina	23:984\$800	13:573\$900	8:255\$000 45:200\$000	9:071\$400	9918400	1045000	183
18'5	Santa Luzia Santa Maria do Suassuhy	32:335\$500 5:564\$700	82:743\$500 9:630\$300	10:630\$000	4:623\$500	5:371\$400	1:935\$000 24\$800 481\$300	184 185
186	Santa QuiteriaSanta Rita do Sapucahy	32:000\$800 62:702\$400	17:478\$400 58:24 <b>4</b> \$400	16:530\$000 34:232\$500	15:291\$200	7:172\$900 9:740\$700	481\$300 5;024\$500	186 187
188	Santo Antonio do Monte	55:366\$500	38:102\$000	21:857\$500	24:365\$500	3:974\$200	1:372\$700	188
190	Santos Drumont São Domingos do Prata	85.844\$600 27:823\$800	84:061\$100 26:596\$100	47:505\$000 15:377\$500	15.032\$100	18:406\$100 4:027\$800	22:601\$900 308\$300	189 190
191	São Francisco	5:953\$700 98:948\$800	10:580\$100 40:208\$900	2:910\$600 17:515\$000	4:505\$200	4:027\$800 9:888\$300 13:034\$300	14\$000 1:235\$700	191
103	São Ciothardo	37:276\$700	30:769\$900	14:255\$000	32:092\$300	9:077\$500	622\$700	193
194 195	São João D'El-Rey São João Evangelista	116:176\$800 7:424\$100	123:154\$600 11:243\$100	36:505\$000 11:372\$500	8:305\$400	10:521\$800 3:641\$600		
196	São João Nepomuceno	68:418\$900 30:611\$800	48:029\$300 58:317\$200	18:370\$000 10:170\$000	37:030\$100 18:184\$900	8:257\$100		196
198	São Monoel. São Manoel do Mutum	52:146\$000	30:085\$000	14:090\$000	28:3 <b>33\$</b> 80 <b>0</b>	543\$400	784\$500	198
200	São Romão	30:821\$100 5:493\$000	28:671\$900 6:078\$000	21:815\$000 2:065 <b>\$0</b> 00	2:148\$100	3:958\$600 30\$200	4\$000	200
201	São Sebastião do Paraizo São Thomaz de Aquino	125:586\$500 32:637\$300	93:274\$100 14:713\$200	40:916\$000 5:765\$000	49:944\$500 8:754\$500	34:647\$000	4:503\$400 1:237\$700	201 202
203	Serro	36:158\$000	17;750\$600	17:135\$000	8:754\$500 28:979\$900	5:355\$800	668\$200	203
205	Sete Lagoas	50:411\$300 62:384\$600	91:614\$5 <sub>0</sub> 0 23:073\$000	5:765\$000 17:135\$000 40:717\$500 9:765\$000	37:777\$000 9:362\$500 24:509\$900	11:422\$200 1:332\$300	560\$400	205
206 207	SilvianopolisTheophilo Ottoni	66:274\$800 35:079\$000	22:373\$300 101:307\$500	10:5403000 43:987\$000	24:509\$900 42:849\$200	15:157\$800	652\$600 5:304\$100	1 207
208	Tiradentes Tiros	13:797\$200 21:340\$800	12:814\$000 18:667\$400	4:805\$000 5:617\$500	5:329\$500	9:372\$700		208 209
210	Tombos	53:338\$400	42:569\$700	13:510\$000	38:220\$500	=	760\$400	210
212	Tremedal	7:544\$000 68:467\$500	10:506\$300 58:556\$300	8:815\$000 25:100\$000	18:708\$900	699\$700 6:995\$100	1:124£000	212
213	Tres Pontas Tupacyguara	86:665\$200 48:120\$500	67:257\$600 26:468\$600	16:107\$500 7:325\$000	58:027\$800	19:671\$100 3:765\$000	2:029\$900	213
215	Ubá	143;856\$700	123:311\$600	49:899\$500	90:192\$500	17:682\$800	5:134\$400	215
216 217	Uberaba Uberlandia	239:752\$900 120:329\$100	302:173\$300 173:982\$500	120:572\$500 48:070\$000	177:588\$600 67:487\$900	76:434\$700 29:623\$800	18:168\$300	216 217
218	Mirahy	6:1633400 100:973\$700	4:033\$500 127:580\$600	1:762\$500 59:935\$000		26:190\$500	17\$300	218
220	Varginha	104:709\$900	84:785\$300	40:527\$500	78:459\$900	7:874\$800	1:712\$400	220
221 222	Virginia Virginopolis Fiscaes [de Rendas	20:704\$000 18:824\$300	10:641\$200 17:450\$400	8:870\$000 8:875\$000	4:317\$400 15:261\$700	1:893\$100	142\$100 267\$900	222
223	Fiscaes de Rendas	14:087\$600	305,097\$800	77;529\$700	45:446\$500	62:534\$900	70:439\$000	223
	Somma	13.756:823\$000	12.354:816\$200	4.907:459\$800	7.509:145\$800	3.040:678\$000	885:431\$100	
						1	1	

==								=
ordem					1mposto o	de Sello		ordem
	Estações arrecadadoras	Addicionaes	Taxa de viação	-> - 45	1			
de		de 10 º/o		a) adhesivo e	b) diversões	c) aguas	d) matricula de	de
ż				por verba		mineraes	automoveis	ż
_								-
165	Prados	142\$000		9:999\$200	1:898\$600		_	165
166 167	Prata	58\$0J0 1:528\$100	2:761\$100 3:678\$200	21:451\$`00 40:2170400	508\$000 4:519\$000	=	75\$000	166 167
16%	Raul Soares	327\$000	877\$700	15:344\$200	1:280\$030	, =		168
169 170	Rezende Costa	5\$600 828 <b>\$</b> 000	503\$ 1±0 3: 198\$400	3:376\$700 34:298\$400	20\$000 2:295\$000	X = 1	50\$000	169 170
171	Rio Casca	293\$700	1:507\$700	21:03:\$700	424\$700	1 - 1	100\$000	171
172	Rio Espera	\$900 90\$900	396\$700 2:207\$500	3:379\$000 12:902\$400	120\$000	_	150 <b>\$</b> 000	172 173
174	Rio Paranahyba	9\$300	448\$100	4:29:\$300	_	_	_	174
	Rio Pardo	99\$100 8 <b>\$</b> 500	253\$300 338\$600	8:020 <sub>6</sub> 900 2:816 <b>\$7</b> 00	345\$000		= =	175 176
177	Rio Preto	573\$490	2:459\$500	18:300\$7.10	78 \$7.0			177
178	SabaráSabinopolis	307\$900 99 <b>\$</b> 800	505\$ 100 289\$400	18:050;800 4:918\$500	3:060\$000	=	50\$000	178 179
18u	Sacramento	417\$400	2:112₹600	19:248\$700	410\$000	-	175\$000	180
18	Salinas	136\$200 25.\$700	52 <b>5\$1</b> 00 1:156 <b>\$7</b> 00	8:10.3\$100 18:781\$430	164\$000 1:524\$000	= "	1:485\$000	181 182
183	Santa Catharina	10\$400	518\$900	2:043\$850	20\$000	Ξ	75,000	183
181	Santa LuziaSanta Maria do Suassuhy	176\$300	1:313\$600 144\$100	14:671\$6J0 2:386\$30J	609\$00.1 46 <b>\$</b> 600	Ξ	125\$000	184
186	Santa Quiteria	170\$600	842\$400	2:386\$30J 8:472\$900 23:236\$ 00	203000	_		186
187 188	Santa Rita do Sapucahy Santo Antonio do Monte	727\$300 186\$200	1:792\$401 1:418\$400	23:236\$ 00 16:9534000	1:140\$000	_	_	187
189	Santos Dumont	2:512\$103	2:854\$100	43:353\$600	3:321\$700	_	425\$000	189
190 191	São Domingos do Prata São Francisco	2653400 849 <b>\$</b> 500	676\$100 404\$200	10:227\$200 5:828\$100	283\$000	_		190
19	São Gonçalo do Sapucahy	967\$000	2:422\$230	22;466\$4:0	1:615\$600		225\$300	192
193 194	São Gothardo	704\$200 296§100	998\$500 2:940 <b>\$3</b> 00	18:13:\$600 37:60%500	1039000 7:713\$000	=	100\$000 150\$00	193
195	São João Evangêlista	347\$800	233\$500	9:051\$300		_	25\$00	195
19	São João Nepomuceno São Lourenço	373\$700 3':300	1:841 <b>\$</b> 700 905 <b>\$</b> 900	26:559\$.00 18:351\$200	3:130\$000 2:720\$000	26:000\$000	175\$000	196
198	São Manoel	ช5\$00ว	1:110%100	9:766\$000	23\$8(0)		200\$000	198
199	São Manoel do Mutum São Romão	74\$300 \$400	799\$4 U 116\$800	10:449\$900 1:94:\$;0	330\$000			199
201	São Sebastião do Paraizo	1:857\$700	3:504\$1 0	42:267 <b>\$</b> 50J	1:1315900	=	50\$000	201
207	São Thomaz de Aquino	105\$800 653\$500	825\$500 993 <b>\$</b> 000			_	127\$000	202
204	Sete Lagoas	915 \$600	1:464\$700	33:994\$700	4:767\$300	_	325\$000	204
205	Sylvestre Ferraz	6.4 <b>\$7</b> 00 19 <b>\$7</b> 00			650\$000 126\$ <b>0</b> 00	Ξ	125\$000	205
207	Theophilo Ottoni	1:118\$400	1:236\$000	33:674\$300	3:632\$600	_		207
208	Tiradentes	60 <b>0\$</b> 000 1(\$200			_			203
210	Tombos	22\$000	1:15:\$30)	7:359\$700	772\$200		325\$000	210
21	Tremedal	13\$800 366\$300			4:074\$500		_	211
21:	Tres Pontas	1 - 999\$600	2:4475000	17:679\$20J	1:360\$000		375\$000	213
214	Tupacyguara Uba Uberaba	20 J\$100 1:091\$000		9:518:800 50:107\$600		=	575\$000	2:4
21	Uberaba	1:467\$100	8:273\$100	98;176\$100	35:9(0\$)00		925, 00	216
21	7 Uberlandia	1:328\$900	3:439\$901 13315 0	54:565\$000 1:022\$ 00	11:524\$000		712\$500	217
219	Varginha	1:531\$400	2:89 \$700	34:534\$200	11:9003000		125\$000	0 219
220 22	ViçosaVirginia	488\$90° 7\$700	2:464\$900	30:889\$ <b>7</b> 00 2:232\$900	1:140\$000 85:000	Ξ		220
22	Wirginopolis	40\$100	445\$600	9.014\$100	140\$000	_	_	222
22	Fiscaes de Rendas	6:913\$500	5:449\$700	131:820\$600	V		1:075\$000	223
	Somma	176:988\$600	392:560\$600	4.886;111\$500	645;394\$500	74:136\$000	45:379\$50	0
	1			1	1		J.	1

_								
ordem		Renda dos	Juros de		Imprens	a Official		ordem
	Estações arrecadadoras	Departamen-	emprestimos			Dur bester	D F	
de		tos das mu-	municipaes	a) Assigna-	b) Publica	c) Productos do estabele	d) Encom- mendas das	de
ż		'nicipalidades		turas	ςões	cimento	Secretarias do Estado	ż
_								-
	D . 1.		4 0000000					
166	Prados	1:750\$000	1:336\$200	717\$000 684\$000		=	=	165 166
167	Queluz (Conselh. Lafayete). Raul Soares	2:7503000 7:028\$500	14:387\$90) 35:079\$200	3:549\$000 1:158\$000		_	- 0	167
169	Rezende Costa	- 1		597\$000	_		=	168 169
170 171	Rio Branco	1:6043400	74:204\$400 74:240\$200	3:168\$000 1:824\$000		_	_	170 171
172	Rio Espera			468\$000		= 1	=	172
173 174		1:250\$000 500\$000	22:470\$200	1:110\$000 399\$000	24\$000	= 4	_	173
175	Rio Pardo	259\$900		498\$000	48\$000	-	=	175
177	Rio Piracicaba	625\$000	3:833\$700 17:115\$100	279\$000 1:848\$000	248\$300		=	176
178	SabaraSabinopolis	750\$000	- "	1:353\$000 282£000	49\$000 60\$030	-	_	178
180	Sacraniento		52:464\$000	1:503\$000	140\$000	=	=	179
181 182	SalinasSanta Barbara	1:250\$000 2:363\$100	14:639\$500 11:377\$700	636\$000 1:476\$000	95\$00 101\$000	-	_	181 182
183	Santa Catharina	2.505\$Ind	6:386\$600	60\$000		=	_	183
184	Santa Luzia Santa Maria do Suassuhy		_ [	1:019\$000 300\$000	1338800	=	=	184 185
186	Santa Quiteria	= 1	9:457\$400	810g000	26\$000	_	=	186
187	Santa Rita do Sapucahy Santo Antonio do Monte	2 T	18:889\$300	2:562\$000 1:005\$000	293\$000	=		187 188
189	Sontos Drumont	4:352\$700	21:206\$000	2:781\$000	-		_	189
190 191	São Domingos do Prata São Francisco		11:270\$700 7:750\$400	960\$000 162\$000	251\$200 81\$)00		=	190 191
192 193	São Gonçalo do Sapucahy São Gothardo	-	28:696\$300	1:782\$000 753\$000	77\$000 231\$000	-	_	192 193
194	São João D'El Rey	= 4	107:105\$900	4:461\$000	9358100	=	=	194
195 196	São João Evangelista São João Neponuceno	= 1	54:632\$800	555\$000 2:277\$000	261\$000		=	195 193
197	São Lourenco	=	- 34:0324000	6093000]	=	=	=	197
198 199	São Manoel	L	20:225\$100	579\$000 508\$000	153\$000 76\$000	Ξ	=	198 190
200	São Romão	}	_	177\$000	_	-	_	200
201 202	São Sebastião do Paraizo São Manoel de Aquino	= 1		3:002\$000 615\$000	128\$000		=	201
203	Serro	500\$900	-	1:554\$000 2:253\$000	288\$000	-	-	203 204
205	Sete LagoasSylvestre Ferraz	= 1	20:795\$600	948\$900	16\$000	_	Ξ	205
208 207	Silvianopolis Theophilo Ottoni	1:625\$000	70;302\$300	474\$000 2:568±000	_	30\$000		206
208	Tiradentes	1:020\$000	2:120\$600	342\$000	_		=	208
	Tiros	= 1	8:2705000	300\$0 <sub>0</sub> 0 1:155\$000				209
211	Tremedai	- 1	-	249\$000		-	_	211
212 213	Tres Corações	_	21:328\$300	1:440\$000 1:503\$000	1:934\$690 248000		=	212
214	Tupacyguara		_	615\$630	16\$800	. –	_	214 215
215 216	Uba Uberaba	2:750\$000 —	49:357\$400 12:772\$200	3:405\$000 4:416\$000	343\$000 530\$490		=	216
217 218	Uberlandia		89:517\$400	3:0648000 1083000	566\$800	=	=	217 218
219	Varginha	= 1	80:760\$609	2:191\$000	315\$000	=	_	219
220 221	ViçosaVirginea	=	14:053\$600 5:264\$500	2:886\$000 384\$000	171\$200	= 1	Ξ	220 221
222	Virginopolis		395\$000	725\$000	190\$000	_		222 223
223	Fiscaes de Rendas							223
	Somma	73:741\$400	3.287:529\$400	297.147\$300	37:333\$900	874;300	-	
		1	4					

ordem			(	Caixa rodoviaria			Estabelecimen- tos do Estado	ordem
	Estações arrecadadoras	n) town	b) taxa de	a) Tour de	d) Taxa de li-	e) Multa por in-		
de		a) taxa	b) taxa ue	a) Taxa de	cença de cir-	fracção do	a) Eusino	de
ż		rodoviaria	valorização	obras novas	culação	reg. de estradas	.,	ż
	-							
165	Prados	363\$300	445\$000				-	165
166 167	Prata Queluz (Conselh. 1 afayete)	1:196\$800 1:89  \$300	2:572\$400		1:694\$500	Ξ `	470\$000	165 167
168	Raul Soares	869\$400	-	_	_	_		168
165 170	Rezende Costa	176\$300 1:749\$700	19\$400		25\$000 452\$500	_	_	169 170
171	Rio Casca	1:124\$800	182\$100	_		-	_	171
	Rio Espera	190\$100 521\$200	19\$300	_	3:592\$500	_	_	172 173
174	Rio Paranahyba	240\$ 00	133\$600	_	-	_		174
175	Rio Pardo Rio Piracicaba	29 2\$90 214 <b>\$</b> 200	_29\$200	_		=	_	175 176
177	Rio Preto	686\$900	242\$000	-	417\$000	111111111111111111111111111111111111111	-	177
178 179	Sabará Sabinopolis	637\$700 280\$800	23\$100	=	41\$000	_	-	178 179
180	Sacramento	1:519\$200	211\$000			=	=	180
181	Salinas Santa Barbara	486 <b>\$10</b> 0 9 <b>7</b> 9 <b>\$</b> 600	152\$000	9\$900	364\$000	_	_	181 182
183	Santa Catharina	262\$000	_	_	_	Ξ	_	183
184	Santa Luzia Santa Maria do Suassuhy	1:277\$000 148\$800	177\$700	_	266\$000	_	_	184 185
186	Santa Quiteria	340\$900	62\$500	100\$700	=		_	186
187	Santa Rita do Supucahy Santo Antonio do Monte	1:143\$700 601\$60n	228\$700	-			-	187
189	Santos Dumond	1:841\$600	163\$700	Ξ	1:046\$000	52\$100		188 189
190	São Domingos do Prata	401\$400	- 1	_		-	_	190
192	São Francisco	172\$000 987\$100	_	_	506\$500	Ξ	_	191 192
193	São Gothardo	785\$900	13\$600	1:269\$000		_	-	193
195	São João D'El-Rey São João Evangelista	2:032\$200	474\$200		380\$500		_	194 195
196	São João Nepomuceno	714\$500	- 1		_	- 9	_	196
198	São Lourenço São Manuel	822\$600 617\$JU0	=		= 1		_	197 198
199	São Manuel do Mutum	584\$000	- 1	-		- )	_	199
200	São Romão São Sebastlão do Paraizo	80\$00J 1:451\$400	=	_	_			200
202	São Thomaz de Aguino	_		_	_	- 1		202
203	Sete Lagoas	250\$100 1:533\$000	181\$800		3:162\$000	1003000		203
205	Sylvestre Ferraz	416\$3;0	-	-	_		_	2,5
206	Silvianopolis	529\$200 281\$100		=	_	_		206 207
208	liradentes	45\$200	-	-	_		_	208
209 210	Tiros	1:167\$800		=	_	_		209 210
2111	Fremedal	142\$700		-	-	_	_	211
213	Fres Corações	871\$800 1:318\$50J	504\$400	Ξ	 58\$000			212 213
214	Tupacyguara	323\$100	683\$800	_	_	_	Ξ.,,	214
215 216	Übä Überaba	3:258\$100 4.390\$800	883\$100 252\$300		4:000\$600	=	72\$000	215 216
217	Uberlandia	2:151\$600		_	204\$500	_	56:724\$6.0	217
218	Varginha	52\$100 2:184\$100	99 <b>\$40</b> 0	_	82\$000	=	=	218 219
220	Vicosa	1:967\$500	305\$300	_	- 324000	_		220
221	/irginia	226\$400 386\$30a	=	=	= =	-	_	221 222
223	Virginopolis Fiscaes de Renda	1:591\$300	14\$000	_	_	= 1	_	223
	Somma	210:066\$200	35:070\$000	4:950%000	75:333\$000	1:955\$300	248:283\$500	
	Sommarra	210.00092001	33.0700000	4,550,000	13,303,000	1:555,300	240;203\$300	

ordem		Estabe	lecimentos do E	stado	Qu	ota de fiscalizaç	ão	ordem
N. de or		b) Agricola	c) Assistencia	d) Estações hydro mineraes	a) Secretaria das Finanças	b) Secretaria da Agricultura	c) Secretaria da Educação	N. de or
165	Prados	-	_	-	= 11	_	-	165 166
167	PrataQueluz (Conselli Lafayette).	150\$000	= =	=	= 1	_	=	167
168	Raul Soares	=	Ξ	= =	=		= -	168 169
170	Rio Branco	=	Ξ	Ξ	_	_ =	=	170
171	Rio Casca	=		=	_		_	171 172
173	Rio Novo	) —	_	_	_	_	_	173
174	Rio Paranahyba	U I	_	=		_		174 175
176	Rio Piracicaba	_	_	-	_	-	•	176
178	Rio Preto	Ξ	Ξ,	=	=	-		177
179	Sabinopolis	_	_	_	-		_	179 180
181	Salmas	=	=	=	_	=	Ξ.	181
182	Santa Barbara	765\$600	<u> </u>	_	_	1 =		182 183
184	Santa Catharina	=	Ξ.	=	_	_	_	184
185	Santa Maria do Suassuhy Santa Quiteria	_	= .	Ξ	_			185 186
187	Santa Rita do Sapucahy		= -	=	_	-	_	187
188	Santo Antonio do Monte Santos Dumont	_	=	=	_	_	=	188 189
190	São Domingos do Prata		=	_	_	_	_	190
191	São Francisco	_	=	=	_	=	=	191 192
193	São Gothardo	_	=	_	-	-	-	193
194	São João D'El Rey	_	=		_	1 =	2:400\$000	194 195
196	São João Neponuceno	_	_		_	_	-	196
197 198	São Lourenço		_	Ξ	_	=	Ξ	197 198
199	São Manoel do Mutum		_	<del>;</del>	_	_	_	199 200
200 201	São Sebastião do Paraizo		=	=	=	=	Ξ	201
202	São Sebastião do Paraizo Sãe Thomaz de Aquino	_	_	-	_	_	_	202
	Serro	=		=	=	=	=	204
205	Sylvestre Ferraz	_	_	_	_		=	205 206
206 207	Silvianopolis	=		Ξ	=	=	=	207
208	Tiradentes	_	_	_	_	=	_	208
209 210	Tiros		=	Ξ		_	_	210
211	Tremedal	_	<u> </u>	-		_	_	211
212 213	Tres Corações Tres Pontas			= 1		-	-	213
214	Tupacyguara	_	=		= )	=	=	214
215 216	Uba	_	_	_	- )	_	-	216
217	Uberlandia	84\$000	=	=	= 1	=	=	217 218
218	Unahy Varginha	=	=	-	_	-	_	219 220
220	Varginha	2:645\$300		=			_	221
	viigmopona	= 1	- 1	_	-	-	=	221 222 223
223	Fiscaes de Rendas							7
	Somma	26:597\$400		38;981\$000	-	32:046\$600	9:750\$000	1

Estações de arrecadação   Contribuis de terrenos Diamantinos   Diamantinos   Contribuis de proprios do Estado   Contribuis de proprios de acções   Contribuis de acções   Contribu									
165   Prados	dem		Arrendamento	Arrendamento		Renda com app	licação especial	Loteria mineira	dem
165   Prados		Estações de arrecadação			apolices e di-				or
2	de	Estações de arrevanação			videndo de	a) Ensino	c) Ensino	a) Contribui-	de
165   Prados.			Diamaninos	tti Esttuti	acções	normal	secundario	cão fixa	7
166   Prata	-							, /	~
166   Prata									-
166   Prata				11					
167   Oueluz (Conselh, Lafayete).	165	Prados	_	1200000	-	_	- 、		
168 Real Soares	167	Oueluz (Consella Lafavete)	=	120000			=		
203   Serro.	168	Raul Soares	_	20:073\$900	-	_	_	_	
203   Serro.	169	Rezende Costa	_	_	_	_		_	
203   Serro.			_	_				_	
203   Serro.	172	Rio Espera	_		=			_	172
203   Serro.	1731	Rio Novo		-	_	_	_	_	173
203   Serro.	174	Rio Paranaliyba	_	_	-		_	_	
203   Serro.	176	Rio Piracicaha		_	_				176
203   Serro.	177	Rio Preto		_	-		_	-	177
203   Serro.	178	Sabará	_	_	-	_	_	_	
203   Serro.		Sacramento	_			_	_		
203   Serro.		Salinas	_	_	_	_	_	_	
203   Serro.	182	Sauta Barbara	- /	3:650\$700	_		_	_	
203   Serro.		Santa Chatarina	_	_	_	_	_	_	
203   Serro.		Santa Maria do Suassuhy	_	_			_		185
203   Serro.		Santa Quiteria		_	_	_		-	186
203   Serro.		Santa Rita do Sapucahy	_	_	-	_	-	-	187
203   Serro.				_				_	
203   Serro.		São Domingos do Prata	_	_	_	_	_	_	
203   Serro.	191	São Francisco	_	_	_	_	_	_	191
203   Serro.		São Gorçalo do Sapucahy	_		_		_		
203   Serro.	194	São João D'El Rev	_	_	Ξ	_	Ξ		
203   Serro.	195	São João Evangelista	-	_	<u> </u>	_	_	_	
203   Serro.		São João Nepomiceno	_	_	_	_	_	~	
203   Serro.		São Manoel	_					Ξ.	
203   Serro.	199	São Manoel do Mutum	_		_	_	-	_	199
203   Serro.			_	_	-		_	_	
203   Serro.		São Thomaz de Aquino							
Tremedal		Serro	_	_	_	_	_	_	
Tremedal		Sete Lagoas	-	-	_	_	_	-	
Tremedal	205	Silvianopolis	_					Ξ	
Tremedal	207	Theophilo Ottoni	_	_	_	_		_	
Tremedal	208	Tiradentes	_	_	_	-	_	-	208
Tremedal									
212   Tres Corações   -	210	Tremedal		_				-	
213   Tres Pontas   -   -   -   213   214   Tupacyguara   -   -   -   214   Tupacyguara   -   -   -   36\$000   -   214   215   Ubā   -   -   -   -   216   216   Uberaba   -   -   -   -   216   216   Uberaba   -   -   -   -   216   217   Uberlandia   -   5:824\$\$00   -   217   218   Unahy   -   -   -   -   218   219   Varginha   -   -   -   -   219   220   Viçosa   -   -   -   -   220   220   Virginea   -   -   -   -   221   222   Virginoplis   -   -   -   -   222   223   Fiscaes de Rendas   -   -   -   -   223   223	212	Tres Corações	_	_	_	-	-	_	212
215 Ubâ.	213	Tres Pontas	-		_	-	_		
216 Uberaba     —     —     —     —     216       217 Uberlandia.     —     —     5:824F\$00     —     —     —     216       218 Unahy     —     —     —     —     —     218       219 Varginhia     —     —     —     —     —     220       220 Viçosa     —     —     —     —     —     221       221 Virginea     —     —     —     —     222       222 Virginoptis     —     —     —     —     222       223 Fiscaes de Rendas     —     —     —     —     —     223		Uba.	_	_	_	· =	36\$000		
217   Uberlandia	216	Uberaba	_	_	_	_	_	_	216
220 Viçosa	217	Uberlandia	-	5:8248\$00	_	-	4:680\$000	-	217
220 Viçosa	218	Varginha	Ξ						
221 Virginea		Vicosa	_	_			_	_	220
223 Fiscaes' de Rendas – – – – 223	221	Virginea	-	-	_	-	_	-	221
	222	Fiscaes de Rendas		=	=				222
Somma						-			223
		Somna	14:073\$900	130:154\$600	-	977\$000	5:239\$600	_	

_								
ordem		Loteria mineira	lmı	oosto de exporta	ação			l ii
0.0	Estações arrecadadoras	c) Quota				Taxa de pesa-	Consumo de	orden
· de	. 3		a) Ad-valorem	b) sobre taxa	c) manganez	gem de gado	gazolina	e e
ż		de 60°/0		do café	, manganes			ż
_								-
165	Prados							
156	Prata		=	= /	_	_	_	165 166
167 168	Queluz (Conselh. Lafayette). Raul Soares	_	42\$000	-	_	.—	-	167
199	Rezende Costs		=		_	_	_	168 169
170	Rio Branco	_	_		-	_	=	170
172	Rio Espera		_	_			_	171
173	Rio Novo	_	-	_ /	-	_	_	173
175	Rio Pardo	_					_	174 175
176	Rio Piracicaba	_		_		=	_	176
178	Rio Preto	=		_	_	_	-	177 178
179	Sabinopolis	_	_	_		_	_	179
181	Sacramento		- 1	- )	_		_	180 181
182	Santa Barbara	- 1	- )	= )	=		=	182
183	Santa Catharina			- 1	_	- 1	_	183
185	Santa Luzia Santa Maria do Suassuhy	V = 3		= 1		= /	_	184 185
186	Santa Quiteria Santa Rita do Sapucahy			_	-	-	_	186
188	Santo Antonio do Monte	= 1	= 1	_			_	187
189	Santos Dumont São Domingos do Prata	_	- 1	-	-	- 1	_	189
191	São Francisco		_	= 1			_	190
<b>19</b> 2	São Gonçalo do Sapucahy	_	-	-	- 1	-	_	192
194	São Gothardo		= 1	_	_ X	_	_	193 194
195	São João Evangelista		- 1	-			_	195
190	São João Neponuceno São Lourenço			= 1	=	= 1	_	196 197
198	São Manoel	- 1	_	-	_		Ξ	198
200	São Manoel do Mutum São Romão	/		= 1			_	199
201	São Sebastião do Paraizo	- 1	-	_	_	_		201
202	São Thomaz de Aquino	= 3	= 1				_	202
		- 4	- 1	_				204
205	Silvianopolis	= (		_	_	_	_	205 206
207	Sylvestre Ferraz Silvianopolis Theophilo Ottoni	= 1	1:647\$200	_	_	- 1	_	207
200	Tiradentes Tiros	= 1	= 1		- 1	-	-	208 209
210	Tombos	= 1	= 1	= -	= 11			210
211	Tremedal			_	= 1	= 3	_	211
213	Tres Pontas	Ξ	=	_	_	= 1	= 1	212 213
214	TupacyguaraUba	- 1	-	-	-	- 0	-	214 215
216	Uberaba	= 1	_ 1		=	_	Ξ	216
217	Uberlandia Unahy	-	_	- 1	-	- 7	-	217 218
219	Varginha	= 1		_		= 0	_	219
2201	ViçosaVerginia	-	-	_	- 1	- 1	_	220 221
222	Virginopolis	=	- 1			_	_	222 223
223	Fiscaes de Rendas		4293000	-	_	-		223
	Somma	_	55:213\$700	_	_	_	_	
18	- 1		1	1	1	1	-1	

N. de ordem	Estações arrecadadoras	Passagem em estradas de ferro	Estatistica	Consumo de lenha	Rêde mineira de Viação	Navegação do rio S. Francisco	Usina de alcool motor	N. de ordem
166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 177 178 180 177 178 180 177 178 180 177 178 180 179 199 199 199 199 199 199 199 199 199	Santa Catharina. Santa Luzia. Santa Maria do Suassuhy. Santa Quiteria. Santa Rita do Sabucahy. Santo Antonio do Monte. Santo Dumond.							165 166 167 168 168 169 169 179 179 179 189 189 199 199 199 199 199 199 199 19
22	3 Fiscaes de Rendas	·						222 223
	1	1	1	1		1.	Į.	1

_								
E			Contribuição					8
ordem		Subvenções		Total da renda	Cobrança da			ordem
de o	Estações arrecadadoras	federaes	para a guarda	ordinaria	Divida Activa	Multas	Indemnizações	
			civil					de de
Z								z
165	Prados	_	_	84:1315000		841\$900	191\$500	165
167	PrataQueluz (Cons. Lafayette)		=	260:756\$70) 509:815\$300	1 ·543\$3 i0 15 :933\$600	1:362\$800 7:351\$000	1:434\$900 4:810\$700	166 167
168	Raul Soares		-	219:695\$500 53:451\$800	18:023\$300 3:007\$600	2:364\$500 374\$700	4:940\$600 793\$700	168 169
170	Rio Branco	_	=	472:007\$100	20:547\$600	3;983\$900	9:937\$800	170
171 172	Rio Casca	=		267:222\$500 53:183\$600	9:766\$400 1:33 \$900	1:668\$600 636\$900	2:180\$200 1:34)\$200	171
173	Rio Espera Kio Novo Rio Paranahyba	Ξ	-	224:9903000	2 927\$300	1:392\$300	1:053\$700	173
174	Rio Parananyba	_	=	61:366\$700 52:815\$800	3:743\$900 7:201\$700	828\$200 1:931\$000	1:450\$50) 1:607\$300	174 175
176 1 <b>7</b> 7	Rio Pardo	=	Ξ	56:263\$600 214:680\$000	1:024\$600 1:007\$500	618\$500 2:043\$600	989\$000 2:735\$800	176 177
178	Sabara	Ξ	=	145.042\$100	2:392\$300	711\$400	1:710\$500	178
179	Sabinopolis	Ξ	_	51:543\$200 284:844\$40.)	6:180\$200 6:485\$600	285\$900 2;286\$900	1:838\$300 3:767\$600	179 180
1811	Palma	_		284:844\$403 108:274\$300 214:781\$500	7:443\$330	765\$200	1:860\$.00	181
182 183	Santa Barbara	=		65:357\$ 200	13:710\$900 2:740\$700	1:255\$300 806\$300	2:521\$200	182
184 185	Santa Luzia	, –	-	212:975\$400 33:499\$100	14:115\$50J 7:231\$000	1:517\$700 700\$700	2:206\$100	184 185
186	Santa Quiteria	=	_	109:2583000 250:742\$500	6:15:\$300 5:891\$100	640\$600	2:687\$707	186
187 188	Santa Rita do Sapucahy	Ξ		250:742\$500 165:428\$300	5;891\$100 9;195\$930	1:479\$800 1:247\$400	2:018\$800 2:248\$700	187
189	Santa Luzia. Santa Maria do Suassuhy. Santa Quiteria. Santa Rita do Sapucahy Santo Antonio do Monte Santos Dumont		_	390:8143600	9:154\$830	4:051\$700	3:670\$700	189
		Ξ	= =	113:501\$200 49:099\$100	4:210\$400	1:354\$400 268\$400	907\$100	
192 193	São Francisco	=		261:127.600 147:489\$'00	13:282 \$203	1:245\$300 1:905\$500	4:684\$800	192 193
193	São João D'El-Rey São João Evangelista	Ξ	Ξ	511:771\$900	19;214\$200	4:628\$903	5:1433200	194
195 196	São João Evangelista São João Nepomuceno	=	=	52:586\$700 271:073\$700	4:110\$400 6:454\$600	482\$000 1:907\$80J		195 196
197	São Lourenco	-	_	175:978\$400	2:795\$200	727\$800	232\$000	197
199	São Manoel do Mutum	= 1	=	138:496\$600 136:74 !\$200	18:412\$800	1:800\$200 2:899\$100	6:244\$800	199
200 201	São Romão			18:1335€00 402:264\$100	14:960\$100 13:398\$700	717\$500 3:625\$100	1:268\$600 6:891\$300	
202	São Thomaz de Aquino	=	_	70:510\$400	3:85!\$200	768\$400	2:795\$300	202
203 204	Serro Sete Lagôas		=	123;320\$700 284;337\$500	7:274\$400	882\$390 2;28 <b>1</b> \$?00	4:283\$800	204
205	Silvestre Ferraz	_	_	138:353\$700 131:774\$400	3:676\$900 853\$700	1:124\$200 1:445\$100		205
207	Theophilo Ottoni	=	5	359:799\$200	31:163 \$000	2:762\$200	2:457\$400	207
208 209	Tiradentes	=	- =	54:322\$100 76:3303503	2:178\$400 5:620\$800	477\$0 K 909\$500	1:822\$300	209
210	l'ombos	-	Ξ	160:352\$000	5:425\$000	1:138\$900 435\$600	1:932\$400	210
211 212	Tremedal	=	=	36:105\$600 213:513\$800	1:073\$600	1:482\$100	2:332\$600	212
213 214	Tres Pontas Tupacyguara	-	=	297:852\$600 121:366\$700		2:842\$800 843\$600	1:137\$200 2:148\$500	213
215	Uba	=	= 1	552:878\$700	41;386\$700	6:953\$900	7:144\$300	215
216 217	Uberaba Uberlandia		Ξ	1.105:803\$300 679:67 \$100	6;345\$900	8:619\$100	2:991\$300	
218	Unahy	-	_	18:864\$100 502:979\$600	7:743\$600	775\$500	) —	218° 219
219	VarginhaViçosa		_	375:082\$200	38:754\$400	4:062\$400	12:340\$100	220
221	VirginiaVirginopolis		=	53:308\$000 73:916\$500		440\$300 1:436\$600	2:885\$40	222
	Fiscaes de Rendas	=		722:428\$900	119:534\$000			223
	Somma	_		53.240:443\$700	2,608:593\$100	598:719\$200	848:801\$800	
	100				1	1		1

Company									_
Color									z.
Color	der		Entradas	Contribuições	Amortização			Venda de arti-	ordem
155		Estações arrecadadoras	de origens	municipaes	de emprestimos	Fundo escolar	Reposições	gos para	0
156   Prados	de		diversas	em atrazo	municipaes			Agricult <b>u</b> ra	de
1245900	z	1							z
1245900	_								
1245900	165	Prados			259\$000		(		165
108   Rezende Costa   2,2518300	166	Prata		12:415\$200	1.619500	17\$070	32\$700	319\$000	160 160
150,000	168	Raul Soares	2:251\$300		4:739\$200		_	-	16
171   Rio Casca   7945900   -   97769300   1065000   -   80\$000   -   73   Rio Novo   2665900   -   3485\$100   -       -       -       -	169	Rio Branco	2:520\$300	578\$100	8:922\$900	_ 3\$000		15\$000	16 17
173   Ric Nóvo   2665500	171	Rio Casca	7945900	_			-	80\$000	17
186   Santa Quiteria   2138000   - 990\$\$00   60\$000   - 104\$\$000   187   Santa Rita do Sapucahy   83\$500   - 3263\$\$400   71\$\$000   - 130\$\$000   188   Santo Antonio do Monte   275,650	173	Rio Novo	266\$500	_	3:480\$100	= 1	=	=	17 17
186   Santa Quiteria   2138000   - 990\$\$00   60\$000   - 104\$\$000   187   Santa Rita do Sapucahy   83\$500   - 3263\$\$400   71\$\$000   - 130\$\$000   188   Santo Antonio do Monte   275,650	174	Rio Pardo	36\$60°) 265\$700	4:119\$300		-005000		_	17
186   Santa Quiteria   2138000   - 990\$\$00   60\$000   - 104\$\$000   187   Santa Rita do Sapucahy   83\$500   - 3263\$\$400   71\$\$000   - 130\$\$000   188   Santo Antonio do Monte   275,650	176	Rio Piracicaba	845300	_	5863500		=		17
186   Santa Quiteria   2138000   - 990\$\$00   60\$000   - 104\$\$000   187   Santa Rita do Sapucahy   83\$500   - 3263\$\$400   71\$\$000   - 130\$\$000   188   Santo Antonio do Monte   275,650	177 178							235\$000	17
186   Santa Quiteria   2138000   - 990\$\$00   60\$000   - 104\$\$000   187   Santa Rita do Sapucahy   83\$500   - 3263\$\$400   71\$\$000   - 130\$\$000   188   Santo Antonio do Monte   275,650	179	Sabinopolis	313800	2:772\$200	_	82\$000	-	-	17
186   Santa Quiteria   2138000   - 990\$\$00   60\$000   - 104\$\$000   187   Santa Rita do Sapucahy   83\$500   - 3263\$\$400   71\$\$000   - 130\$\$000   188   Santo Antonio do Monte   275,650	180 181	Salinas	993300	4:305\$700			Ξ	=	18
186   Santa Quiteria   2138000   - 990\$\$00   60\$000   - 104\$\$000   187   Santa Rita do Sapucahy   83\$500   - 3263\$\$400   71\$\$000   - 130\$\$000   188   Santo Antonio do Monte   275,650		Santa Barbara			1:281\$100	_	_	165\$300	18 18
186   Santa Quiteria   2138000   - 990\$\$00   60\$000   - 104\$\$000   187   Santa Rita do Sapucahy   83\$500   - 3263\$\$400   71\$\$000   - 130\$\$000   188   Santo Antonio do Monte   275,650		Santa Luzia	79\$000		080\$800		=	59\$000	
188   Santo Antonio do Monte   275,650   6; 478,550   16; 6198300   4; 1111\$200   182,500   -		Santa Maria do Suassuhy	2:590\$600	=	0000000	- 60\$000	_	1048000	18
193 São Gothardo   96\$100	187	Santa Rita do Sapucahy	83\$500	_	3:263\$400		=	130\$000	18
193 São Gothardo   96\$100		Santo Antonio do Monte	2753630 3298200	6:475\$500	4.1118200	182\$000	=	=	18
193 São Gothardo   96\$100	190	São Domingos do Prata	1:0333200	l —	2:020\$900	55\$000	-	50\$000	19
193 São Gothardo   96\$100		São Goncalo do Sapucahy.	2:492\$000		1:090\$030 4:013\$100	3218900	_	101\$000	19 19
193   Sao João Nepomuceno		São Gothardo	96\$100	) —	_	68\$090	_	0010700	19
193   Sao João Nepomuceno	195	São João Evangelista	2:332\$900	1:898\$90	<u> </u>	55\$0,0	1:882960	221\$500 —	19
198   Sao Manoel		São João Nepomuceno	350\$400		9:041\$600	68\$ 100	_	- 20\$000	19
202 Sao Thomaz de Aquino. 10\$200	198	São Manoel	893900	) —	Ξ		_		19
202 Sao Thomaz de Aquino. 10\$200		São Manoel do Mutum	113\$600 24\$500			953000 22 <b>\$</b> 000		_	19
233   Sero.   180\$ 00   333\$400     576\$000     245\$000     245\$000     255\$	201	Sao Sebastiao do Paraizo	4:781\$600	)	1 -		- 1	_	20
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							576200		20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	204	Sete Lagôas	1:085\$700	)	_	254000			20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	206	Silvianopolis	243:00	2:665\$900	) —	40\$900	279₹50		20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	207	Theophilo Ottoni	1:624\$600	5:15:\$300			= 1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	209	Tiros	423\$000				= -	_	20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Tremedal	6\$900		Ξ	842000	122\$500	1:052\$100	21
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	212	Tres Corações	144\$400	) —		_ `	192\$90	185\$000	21
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	214	Tupacyguara	23500	-	_		=		21
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	215	Uba	1:542\$800	14:382\$800	7:986\$400	432\$000	700*00	666\$600	21
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	217	Uberlandia	664\$20	992\$ 00	14:138\$900	226\$000	28\$30	451\$400	21
221 Virginia	218	Varginha	326\$700 576\$600	=	9-002\$300	30\$000	=	220\$000	21 21
	220	Vicosa	1:655\$500	_	2:7196200	) —	711900		22
	222	Virginia	813200	1:0838100	923\$700	155\$500 944000	238500		2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
Somma 161;655\$300 555;426\$600 577;394\$800 9;96\\$800 22:334\$300 37;973\$800	223	Fiscaes de Rendas	2:881\$600				25\$100		22
		Somma	161:6553300	555;426\$600	577:394\$800	9:96:\$800	22:3646900	37:973\$800	
					1	( )		1 13	

								-
N. de ordem	Estações arrecadadoras	Venda de proprios	Taxa da defesa do café	Juros de depo- sitos bancarios	Renda da Ins- pectoria de Vehiculo	Total da renda extraordinaria	Total das ren- das orçamen- tarias	N. de ordem
2 2 166 166 166 166 166 166 166 166 166	Sabinopolis Sacramento. Salinas. Santa Barbara Santa Catharina. Santa Catharina. Santa Luzia. Santa Maria do Suassuhy Santa Quiteria Santa Nita do Sapucahy. Santa Nita do Sapucahy. Santa Nita do Sapucahy. Santa Nita do Sapucahy. Santo Antonio do Monte. Santos Dumont. São Domigos do Prata São Francisco. São Goda, Santa Santa Maria do Prata São Gordiardo. São Goda De Le Rey. São João D'El Rey. São João D'El Rey. São João Nepomuceno. São Manoel do Mutum. São Romão. São Sebastião do Paraizo. São Thomaz de Aquino. Serto Lagõas.	53:087\$800 				4:6725900 17:249531) 30:2415600 83:405700 4:7078400 45:9078500 9:1203400 10:178570 14:057800 11:178570 8:9278100 11:18 934 00 22:2278100 11:17*5071 18:10*2300 11:38*5400 12:9378100 12:9378500 11:17*5071 11:0943 00 12:9378500 15:5145400 12:37818500 15:5145400 23:225700 33:1285978 33:1285978 17:1175770 28:6696400 20:8978500 20:8978500 20:8978500 20:8978500 20:8978500	88: 803890) 278: 1035200 278: 1035200 540: 1058890) 540: 1058890) 540: 1058890 540: 1058890 522: 16913200 224: 110544 771: 5475200 62: 733500 62: 733500 62: 733500 62: 733500 62: 733500 62: 733500 62: 733500 62: 733500 62: 733500 62: 733500 62: 733500 62: 733500 62: 733500 62: 733500 62: 733500 63: 733500 63: 733500 63: 733500 63: 733500 64: 733500 66: 877510 67: 873500 6	165   166   167   168   169   170   171   172   173   174   175   176   177   178   180   181   181   182   183   184   185   186   187   188   189   191   191   191   191   191   192   193   194   195   196   196   197   198   199   198   199   198   199   198   199   198   199   198   199   198   199   198   199   198   199   198   199   199   198   199
205 207 208 209 211 212 213 214 215 216 217 218 220 220 221	Sylvestre Ferraz. Silvianopolis. Theophilo Ottoni. Tiradentes. Tiros. Tombos. Tremedal. Tres Corações. Tres Pontas. Tupacyguara. Ubá. Uberaba Uberlandia. Uberlandia. Unally. Varginha. Vicosa. Virginopolis. Fiscaes de Rendas.	52;956\$500 	-			9:334\$300 8:952\$300 108:418\$100 9:847\$900 9:847\$900 9:850\$000 9:670\$830 4:574\$000 5:4103606 24:1338\$10) 10:015500 80:495\$500 80:495\$500 39:3435600 39:3435600 18:455\$300 18:110\$300 12:4403400 335;842\$100	147:6885000 140:7275200 468:2175300 468:2175300 661:1693900 86:21055700 170:0225800 40:6793600 2218:9225400 321:99225400 321:99225400 321:99225400 321:99225400 321:99225400 321:99225400 321:99225400 421:64920 521:0893400 5	205 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223

Departamento de tomadas de contas—Secção Hollerith, 31 de agosto de 1935, aa.) Enéas Nobrega de Assis Fonseca, Chefe da Secção, José Monteiro de Castro, Superintendente,

### Receita arrecadada pelos postos fiscaes, estradas de ferro e diversas estações arrecadadoras EXERCICIO DE 1934

-								=
e .		Impo	osto de exporta	ıção .				=
ordem						Town do sile	Imposto de in-	ordem
orc	Estações arrecadadoras		1		Estatistica	Taxa de via-	dustrias e pro-	orc
	Listações arrecadadoras		b) Sobre-taxa		Lotation	ção	fissões	de
de		a) Ad-valorem	do café	c) Manganez			ussoes	
z						`		ż
-								
	Postos fiscaes:							
1		34:891\$000	4\$600	_	1;569\$700	569\$700	_	1
2	Affonso Penna	27:832\$700	9\$200	_	1\$800 8\$100	182\$300	525\$000	2
3	AlencastroAntonio Prado	1:7015900	_	-	8\$100	\$200 283§300	967\$000	3
4	Aymorés	1:701\$000 124:820;000 69 226\$400 17:213\$400	12:801\$500	=	6\$000 9 <b>\$</b> 100	1:015\$300	3079000	2 3 4 5 6 7 8 9
6	Rarreado	17:213\$400	- 1	_	15\$ 00 112\$200	27\$600 1:094\$800	_	6
7	Canôas	07:7903000	10:861\$800		112\$200	1:094\$800		7
8	Capivary	98:697\$200 148:597\$600	35:895\$900		432\$307 28¥200	260\$000 3:012\$900	117\$500	9
10	Delta	83:9383300	3:620\$000	_	145\$ ?00	491\$700	=	10
11	Delta Dores do Rio Preto	41:9238100	18:437\$000		40\$200	874\$100		11
12 13	Engenheiro Bethout	2:865\$500		- :	-	37\$703	-	12 13
14	Entre Rios Faria Lemos	39:376\$300	6:136\$700		843700	498\$300		14
15	Formoza	3:086\$200 125:273\$100 7:334\$000	6:136\$700 24\$400		84\$700 31\$300	34\$3J0 564\$600	1:037\$500	15
16		125:273\$100	133\$600		5\$200	564\$600		16 17
17 18	Ingiana	7:334\$000 59:817\$7:0			238\$600	7\$.00 23 <b>7</b> \$303	285\$ 100 455\$000	18
19	Januaria	54:65 \$201	696\$709	_	1:114\$100	1:121\$100	45\$000	18 19
50	Jardim	54:65 \$200 276:938\$600	72:288\$600	-	1:225\$400	5:7645300		20
21 22	Fortaleza Indiana Itajubá Januaria Jardim Joaquim Mattoso José Aroeira Julio Tavares Manga Manhumirim Mansinho Manso	27:489\$700 127:493\$000	-		\$600 <b>1\$</b> 900	15\$600 489\$200	0100000	20 21 22
22	Jose Aroeira	27:493\$000	2:612\$800		1\$900 10 <b>\$</b> 600	489\$200 312\$500	616\$000	23
24	Manga	48:497\$900	4.764\$600		87\$600	1:007\$000	_	24
25	Manhumirim	51:436\$700	4:631\$100	-	12\$600	407\$700	207 <b>\$</b> 500 2:179 <b>\$</b> 400	25 26
26	Mansinho	31:458\$700	= N	_	38\$100	23\$300	2:1795403	2h
27 28	Manso	45:26/\$500 10:950\$000		_	\$400	25\$700 21\$40\$	233\$000	27 28
29	Marjbondo. Miracema. Monte Carmello. Monte Sião. Muzambinho	65:136\$200	20:446\$400	_	67\$400	1:359\$000	-	29 30
30	Monte Carmello							30
31 32	Monte Sião	96:86:\$490 14:992\$000	8:802:300	_	213±500 37\$100	1:751\$800 1163600	300\$001	31
33	Dalmairas	237:997\$000	13:868\$900		71\$000	4:0154900	15\$0J0 202\$500	32 33
34	Paracatú	1:386\$50	- 1		36\$600	15\$800	2308000	34
35	Parahybuna	633:749\$900	31:396\$500	-	668\$300	10:075\$900	-	35
36 37	Paracatú Parahybuna Paraiso Paraiso Paraokena Passa Vinte Patrocinio Patrocinio do Sapucahy Picad a	157:775\$200 22:509\$500	5:004\$500	_	115000 165300	3 29 <b>5</b> :00	=	34 35 36 37 38 39
38	Passa Vinte	50:708\$000			153\$700	411;500 274\$20J	_	38
39	Patrocinio	54.531\$400	14 919\$300		32\$700	940\$100	1:439\$000	39
40	Patrocinio do Sapucahy	70:26:\$0:00	1:010\$900		40\$330	3791800	178\$000	40
		20:271\$800 20:213\$700	4:317\$700		60\$400 93\$000	253 <b>\$7</b> 00 48 <b>7\$</b> 000	=	41
43	Pirapóra	36:559%500			335\$800	195\$200	_	43 44
414	Porto das riores	53:485\$900	92\$000		18\$700	426\$000	-	44
45	Porto Novo	74:404\$700 51:949\$800	3:760\$200 3:252\$460 189\$000	_	487\$300	1:016\$200	225\$000	45
16 47	Rio Corrento Rio Preto Salto Grande	53-844\$100	189\$000		101\$600 42\$ <b>7</b> 00		652\$503	46 47
49	Salto Grande	55:05°\$030 70:576\$500	327\$100	-	32\$400	605\$500	355\$100	48
49	Santa Delphina	70:576\$500			5\$800	49. \$4 10	235\$003	49
50 51		6:603\$600 35:769\$200	2\$100 389\$800		38\$300 252\$300		1:700\$0J0 6:468J570	50 51
52	São José dos Toledos	39:543\$700	1:421\$900		19\$500	846\$300	240\$000	52
53	Sapucahy	255:188 <b>\$90</b> 0 17:919 <b>\$</b> 800	63:518\$ 03	-	4.9\$200	5:528\$600		53 54
54	Sapucaia	17:919\$800	80\$500	-	117\$000	346\$600	250\$000	54
55 <b>5</b> 6	Tombos	67:3°3\$300 5:102\$900	355\$500		117\$100 43\$700	366 <b>\$</b> 000 110 <b>\$</b> 600		55 56
57	Ties Ilhas	14:3233800			11\$700	242\$900	_	57
58	Sapucaia Serraria Tombos Ties Ilhas União	6:018\$200	43600		75\$300	1425900		59
	Somma	3.945;423\$800	345:575\$200	_	104:439\$800	51:590\$300	19:165\$400	
- 1	Estradas de Ferro:	537:332\$400	124;399\$000	_	265\$000	16:870\$600		,
2	Bahia a Minas Central do Brasil	2.192:401\$100	204 5000		11:525\$100	33:044\$500	) <u> </u>	1 2
6	Govaz	16:367\$500	6\$900		541\$600		-	3
4	Leopoldina Railway	566:0593100 867:372\$600 1.038:735\$900	3:097\$100	-	6:359\$100 5:984\$200		_	3 4 5 6 7 8 9
5 6	Ocete de Minar	1.033:731:900	15\$800		3:025\$900	18:025\$100	í =	6
7	São Paulo a Minas	1:105\$400		_	11\$300	Ji 4935 10°	-	7
8	São Paulo a Minas	4.631:665\$400	1.224:598\$800	_	_	92:646\$700	_	8
10	Sul de Minas Victoria a Minas	1.886;942\$300 1.653:258\$'00	3:958\$300 5°5:632\$300	_	8:232\$30 316\$4	30 685 <b>\$</b> 900 32:986 <b>\$</b> 400		10
10	Somma			1	36:260\$90			10
	Somma		1.0/5,5110400		30.200,000	250.5700400		1
	Diversas:	2 101		All the second				
1	Diversas: Balança de Sitio Emp. Nav. do Rio Sapucahy	3:491\$800	_	_	- 6000	403330	_	1
3	Inspectoria Fiscal		3.234:081\$100		6\$70	206:972\$300	oi —	2
4	Thezouro	319:734\$700	98:880\$300		-	45:335\$:00	0 43:296\$300	1 3
5	Viação Fluy, do R. Grande	9:8333900	n —	=	27\$30	Ui 216 \$600	)	1 2 3 5 6
6	Viação Fluv. do R. Sapucahy	1 941\$900			6980	46\$00		6
	Somma	10.763:743\$400	3.332:961\$400		40380	0 253:003\$30	43:296\$300	
	L	1	1	1	10,000	1	10,200,000	1

_								
ordem			Imposto	de sello		Arrendamento	Imposto de	ordem
N. de o	Estações arrecadadoras	a) Adhesivo e por verha	b) Diversões	c) Agues mine- raes	d) Matricula "de automoveis	de proprios do Estado	bebidas	N. de or
	Postos Fiscaes:							
1 2	Affonso Penna Aguas Vermolhas	1:570\$800 514\$600	=	_	_50\$000	- )	- 11	1
3 4	Alencastro	514\$600 4\$070 378\$000	=	=	150\$000	2203030	Ξ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
5 6	Barreado	1:037\$400 175\$500 656\$300	_	= ,	Ξ	=	= 1	5
8	Canôas	629\$000	Ξ		=	= //	Ξ	7 8
10	Covas. Delta. Dores do Rio Preto.	2:283\$6:0 1:082\$600	=	=	50\$000	247\$300	= 1	10
11 12 13	Engemerro Bernout	355\$800 71\$000	=	=	_	=	= )	11 12
1.3 14 15	Entre Rios Farias Lemos Formosa	961\$803 452\$200	147\$200	=	50\$000		= )	13 14 15
16 17	Fortaleza Indiana	452\$200 864\$400 278\$000	Ξ	=	=	= 1	= 1	16
18 19	Itajubá Januaria	0868000	35\$000	Ξ	Ξ	= 1	= //	17
20 21	Jardim Joaquim Mattoso	598\$000 1:492\$000 548\$600	Ξ	148\$400	Ξ.	= )	= 1	19 20
22	Jose Aroeira	539\$300 176\$0\$0	Ξ	=	Ξ	= \	=	22
2£ 24 25	Julio Tavares Manga Manhumirim	1:246\$000 697\$503	Ξ	=	_	= \	= 1	24
26 27	Mansinho	709\$700 283\$600			=	Ξ ))	305\$000	26
28 29	Manso Maribondo Miracema	86\$000 1:144\$400	Ξ	=	_	= 1	=	28
30 31	Miracema Monte Carniello Monte Sião	1:732\$300		=	= 0	= 3		30
32 33	Palmeiras	187\$200 3:703\$800	48\$200	_	= \	= 1	Ξ	32
34 35	Paracatú Parahybuna Paraizo	237\$200 5:920\$400	= 1	202\$700	200\$000	2403000	=	34 35
36 37	Paraokena	832\$000 216\$030	=	=	= 1	51§800 —	=	·36
38 39	Passa Vinte	1:332\$300 1:952\$100		Ξ	50\$000	1103000 —	=	20 21 22 23 24 25 26 26 28 29 30 31 33 34 35 36 37 38 39
40 41	Patrocinio Patrocinio do Sapucahy Picada	641\$100 392\$490	33\$690	=	= 1	= 0	Ξ	40 41
42 43	Pirapora Poços de Caldas. Porto das Flores	256\$000 242\$000		=	=	90\$000	=	42 43 44
44 45	Porto Novo	903\$000 1:387\$000	62\$400 54\$800	Ξ	=	360\$000	Ξ	45
46 47	Rio Corrente	745\$000 1:337\$200	Ξ	Ξ	=	=		46 47
48 49	Salto Grande Santa Delphina. Sto. Antonio do Rio Verde	1:592\$300 913\$000	= 1	= 1	=	=	68 <b>7</b> ≰500 —	48 49
50 51	S. João do Paraiso	565\$400 1:182\$400 670\$000	=	=	Ξ	=	152\$500	50 51
52 53	S. João do Paraiso São José dos Toledos Sapucahy	1:053\$000 360\$200	3\$3)0	Ξ	=	1203000	Ξ	52 53 54
54 55 56	Sapucaia	660\$600 179\$000		Ξ	Ξ	220\$000	= //	55 56 57
57	Tombos	334\$000 230\$500	_	<u> </u>	Ξ	220\$000		57 58
30	União	49 593\$005	4103700	351\$100	- 650\$ 00	1:871\$800	1;145}000	
	Somma Estradas de Fecro:	49 993\$003	4109100	2919100	. 0505 00	1:0/19000	1,143,000	
1	Bahia a Minas	2:576\$400	-	_	_	-		1
2	Central 'do Brasil	32:611\$400 714\$000	Ξ	=	=	=	_	2 3 4 5 6 7 8
4 5	Goyaz	20:563\$000 10:175\$000 15:169\$000	=	=	=	=	. =	5
71	São Paulo a Minas	176\$400	= }	Ξ	=	=	Ξ	6 7
8	São Paulo Railway Sul de Minas	5;260\$000 37;5174000	=	Ξ	Ξ	=		
10	Victoria a Minas	6:0111000						10
	Somma	130:773\$200	_		_	_		
	Diversas:							
2	Balança de Sitio Emp. Nav. do Rio Sapucahy	57\$000 43 <b>7</b> \$000	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	1 2
4	Inspectoria Fiscal Thezouro	33+693\$000	4:12!\$800	2:500\$000	592\$100	5:000\$000 45:722\$400	2:320\$700	3 4 5
<b>5</b>	Viação Fluv. do Rio Grande Vlação Fluv. do R. Sapucahy	1.410:676\$300 88\$00 77\$000	=	Ξ	Ξ	=	· =	5 6
	Somma	1.445:029\$200	4:121\$800	2:500\$00	592\$190	59:772\$400	2:32\$700	
1		1				1		

em			Ca	aixa Rodoviar	ia			em
N. de ordem	Estações arrecadadoras	a) Taxa rodo- viaria	b) Taxa de va- lorziação	c) Taxa de obras novas	d) Taxa de li- cença de circu- lação	e) Multa por infracção do Reg. de estra da1	Addicionaes de 10º/ <sub>0</sub>	N. de ordem
	Postos Fiscaes:							
1	Affonso Penna	199\$000	_	_	_	_ '		
3	Affonso Penna	345200	_	_	_	_	=	3
4	IAntonio Prado	98\$000		=	_	_		4
5	Aymorės	313\$900		_				- E
6 7	BarreadoCanôas	85\$200 862\$100	_	=	=	=	6\$700	1
8	Canôas. Capivary. Covas.	228\$200	_	_	-	_	-	1
9 10	Delta	\$ 00 5\$600				Ξ	=	10
11	Delta Dores do gio Preto Engenheiro Berthout	1129100	_	-	_	_	_	1 !!
12 13	antre Rios		1	_	_		_	10 10 11 12 13 14 15 16
14 15	rntre Rios Farias Lemos	114\$300	-	_	_	_	_	1
15 16	Formosa	36\$200	_		=		_	1 17
17	[Indiana		-	_	_	_	-	1 17
18 19	Itajubá Januaria	38\$100	=	=	Ξ	=	Ξ	18 19
20	Jardim Joaquim Mattoso	3:1 68500	-	_	-	_	-	20
21 22	Jose Argeira	80\$600 690\$300		=	Ξ		Ξ	2.
23 24	José Aroeira Julio Tavares Manga	76\$800 76\$900						23
24	Manga	76\$\%00 222\$\\$200	=	Ξ			1\$000	20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29
25 26 27	lMansinho	_	_	_	_	-	- 1,000	20
27 28	Manso Maribondo	259600 17\$100	_	_		_	_	2
29	Miracema	416\$000	_	_	_	_		29
33	Monte Carmello Monte Sião	8003500		_	=			33
31 32	Muzambinho	55%400	_	=		_	=	3
33	Palmeiras	55\$400 1:285\$90c	_	_			_	3: 3: 3: 3: 3: 3:
35	Paracatú	73500 3:679\$800	Ξ :	_	=	=		3:
3	Paraiso	993\$100	_	_	_	_	_	36
37 38	Paraokena Passa Vinte	73\$700 264\$200	_	Ξ		=	=	38
39	Patrocinio do Sapucahy	658\$200	_	-	_	-	_	38 39 40 41 44 45 46
49		65\$700 •703500	_		_		12\$000	40
42	Pirapora	26\$900		-		—		4.
43	Porto da Flores	244\$900 368\$800		_	_	Ξ		1
45		842\$200	_	-	-	_	_	45
46 47	Rio Corrente	291\$800 701\$500		=		_	1\$500	47
48	Salto Grande		-	_	_		_	48
49 50	Santa Delphina	493\$800		=	. =	=	Ξ	49 50
51	Sto. Autonio do Rio Verde. São João do Paraiso São Jóse dos Toledos	122\$690	-		_	-	59\$700	51
52 53	São Jóse dos Toledos Sapucahy	339\$900 3:383\$900	_	_			Ξ	52
54	Sapucata	318\$900 588\$500	-	_	_	_	10\$000	54
55 56	Serraria	588\$500 58\$300	Ξ.	=	= 1	_		55
57	res mas	150\$000			-	_	-	51 52 53 54 55 56 57 58
<b>5</b> 8	União				<del></del>			58
	Somma	22:976\$600	-	_	_	_	90\$900	
	Estradas de Ferro:							
- 1	Bahia a Minas	000040400						
2:	Central do Brasil	2\$601\$400 19;451\$300				_	1:249\$600	1 2
3	Goyaz, Leopoldina Railway	_	-	-	_	=	651\$300	3
5	Mogyana		_	_		=	11:788\$700 9:133\$900	5 6 7
6	Mogyana Oeste de Minas São Paulo a Minas		_	_	- 1	_	15:062\$600	6
8	São Paulo Railway	10\$800 39:590\$300		· =			7\$700	7 8
9 10	Sul de Minas Victoria a Minas	10:075\$500	-	,		-	13:795\$400 2:364\$300	9
10	victoria a milias	12:303\$200					2:364\$300	10
	Somma	84:032\$500	_	-		_	54:053\$800	
	Diversas:							
-1								
2	Balança de Sitio Emp. Nav. do Rio Sapucahy	16\$600		= .			110\$400	1
- 21	mspectoria riscai	126:568\$800		= 1		=		2 3
4 5 6	Thesouro		_	=		=	_	4
6	Viação Fluv. do R. Sapucahy	2\$600		_	_	=	20\$100	5
	Somma	126:5885100					1008500	
		140,300,7100		-	_	_	130\$500	

Estações arrecadadoras   Servicios   Alfonso Penna   205580   2715100	ordem				Imprens	a Official		Passagens em	ordem
A Artonio Penna.	de	Estações arrecadadoras	Novos e velhos direitos	a) assignaturas	b) Publicações	estabeleci-	das Sccretarias	Estradas de	de
1455000		Postos fiscaes:	1						
1455000	1	Affonso Penna	293\$800	1718100	_	_	_	_	1
1455000	3	Alencastro	=	_	= 1	= 1	=	= '	2
10   10   10   10   10   10   10   10	4 5	Antonio Prado	=	144\$000 549\$000			-	=	4
10   10   10   10   10   10   10   10	6	Barreado	- 1	39.5000	=	= 1	=	=	6
10   10   10   10   10   10   10   10		Capivary	= 1	2733000	=	_	=	=	7 8
10   10   10   10   10   10   10   10	10	Delta	27\$200	309\$000 156\$000	=	=	=	=	9
10   10   10   10   10   10   10   10	11 12	Dores do Rio Preto	=	207\$000			= 1	_	11
10   10   10   10   10   10   10   10		Entire mos	= 1	1719000	_	_		=	13
10   10   10   10   10   10   10   10	15	Formosa	=	30\$000	=	=	=	=	14
10   10   10   10   10   10   10   10	17			_	=	_	= 1	=	16 17
Somma	19	Januaria	=	327\$000 126\$000	_	_	= 1	=	18
Somma	20	Iardim	_	252\$000	_	_	-	=	20
Somma	22	JUSE Procha	_	144\$000	=	=	=	=	22
Somma	24	Manga	= 1	297\$00.1	=	_	= 1	=	23 24
Somma	7:5 2ð	Manhumirim		84\$000 201\$000	_			=	25
Somma	27	Manso	=	72\$000	_		- 1	=	27
Somma	29	Miracema	_	297\$000	=	_	=	Ξ	28
Somma	30 31	Monte Sião	= 1	420\$000	=	_	Ξ	Ξ	30 31
Somma	32 33	Muzambinho		45\$000 573\$000	=	=	=	=	33
Somma	34	Pa acatú	_	3\$000	. –	-	-		31
Somma	36	Paraiso	=	783\$000	=	<u> </u>	= 1	=	36
Somma	33	Paraokena		387\$000	=	<u> </u>	= 1	=	37 38
Somma	39		100\$000	2193000	=	=	=	. =	39
Somma	41	Picada	- 1	72\$000	-	_	=	=	41
Somma	43	Poços de Caldas	=	54\$000	=	=	=	Ξ	43
Somma	44 45		= 1	438\$000	_	=	= 1	_	44
Somma	46 47	Rio Corrente	6\$000	276\$000 264\$0.0	=	=	= 1	= '	46
Somma	48	Salto Grande		168\$000	_	=	= 1	= :	48
Somma	50	Santo Antonio do Rio Verde	=	18\$000	=	=	= =	Ξ	49 50
Somma	52	São José dos Toledos	13\$900	228\$000	=		=	=	51 52
Somma	53 54	Saputany	54\$400	78\$000 192\$090	=	=	Ξ	=	53
Somma	55	Serraria	=	168\$000	=		_	=	55
Somma		Tres Ilhas	_	33\$000	_	_	= 1	=	57
Estradas de Ferro;	55								58
Bahia a Minas			5493300	10:685\$000	_	_	- 11	_	
Leopolama Railway.									
Leopolama Railway.	1 2	Central do Brasil	= .	198\$000	=		Ξ	24:3805100 717:834\$400	1 2
8   Sao Paulo Railway	3	Govaz	= 1	Ξ	=	_	= :	14:097\$600	3
8   Sao Paulo Railway	5	Mogyana	Ξ	=	=	_	=	164:376\$600	5
Somma	7	São Paulo a Minas	= 1	' =	=	=	=	1;972\$500	6 7
Somma	8	15ao Paulo Kaliway		33\$000	=	=	Ξ	282:084\$500	8 9
Diversas	10	Victoria a Minas						45:775 900	10
Balança de Sitio		Somma	-	231\$000		-	- 4	1.882:407\$900	
1 The Zouro - 14915045/00   26917045000   0.505815400   13819505400   1.0208195760   - 4   4   5   Viação Fluvial do R. Grande   6   Viação Fluv. do R. Sapucahy   -   -   -   -   -   -   -   2145400   6		Diversas							
1 The Zouro - 14915045/00   26917045000   0.505815400   13819505400   1.0208195760   - 4   4   5   Viação Fluvial do R. Grande   6   Viação Fluv. do R. Sapucahy   -   -   -   -   -   -   -   2145400   6		Balança de Sitio		÷	_		-	-	1
1 Integration - 149:505/00   269:705/00   0.505:815/400   158:9505/400   1.020:8195/60   - 4   4   5   Viação Fluvial do R. Grande   -       -       -       -       -       -       -     -     -       -     -       -       -       -       -       -       -       -       -         -       -         -         -         -         -           -	3	Inspectoria Fiscal	440 0=0=0	3:608\$000	000 0010 100	150 0000	1 002 0400	=	3
	4 5	Viação Fluvial do R. Grande	149:950\$700	269:704\$000	635:881\$400	158:935\$400	1.026:819\$780	=	8
Somma	6	Viação Fluv. do R. Sapucany							6
		Somma	149:950\$700	273:312\$600	636:881\$400	158:935\$400	1.026:819\$700	217\$400	

de ordem	Estações arrecadadoras	Qu	uota de fiscaliza	ção	Consumo de	Juros de apo-	Juros de em-	ordem
N. de		a) Secretaria das Finanças	b) Secretaria da Agricultura	c) Secretaria da Educação	lenha	do de acções	nicipaes	N. de
_								_
,	Postos Fiscaes					×.		
3	Affonso Penna	Ξ	Ξ	_	=	Ξ	Ξ	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 1 11 2 13 14 15 6 17 8 19 9 20 1 22 23 24 5 26 7 28 29 33 33 33 34 35 5 35 7 38 39
4	Antonio Prado		_	-	_	=	-	4
6	Barreado	=	_		=	=	=	6
7 8		_	_	=	=	_	=	7
9	Capivary	_	-	_	_	_	-	9
10	Delta Dores do Rio Preto Engenheiro Bethout	_			_	_		11
12	Engenheiro Bethout	_	_	Ξ	_	<del>-</del> 1	_	12
14	Entre Rios	=	_	=	=	=	= =	14
15 16	Formiga	=	_	Ξ	Ξ	Ξ	=	16
	mulana	- '	-	_	-			17
18 19	Januaria	Ξ	=	Ξ	=	= 9	Ξ	19
20 21	Jardim							20
	José Aroeira	=	=	_	=	_	=	22
23 24	Julio Tavares	Ξ :	_	=	Ξ	Ξ	=	23
25	Manhumirim	-	-	-	-	-	. –	25
26 27 28	Mansinho	_	Ξ	=		=	=	27
28 29	Maribondo	_	=	= 1	= 1	_	= =	28
3)	Miracema Monte Carmello Monte Sião	_	Ξ	=	Ξ	=	=	30
31 32	Monte Sião	Ξ	_	=	_	_	= =	31 32
33	Palmeiras	-	_	-		- 1		33
34 35		Ξ :	=	Ξ	=	=	= =	35
36 37	Parahybuna	-	_	_	_	-	= =	36
33	Passa Vinte	= 1	=	=	=	=	=	38
39 40	Patrocinio do Sapucahy		_	Ξ				39 40
41	Picada	-	_	-		_	_ i	40 41 42 43
42 43	Pirapora Poços de Caldas Porto das Flores Porto Novo	= 1		= $=$	=	=	= =	43
41 45	Porto das Flores		_		= 1	-	Ξ	44 45
46	Rio Corrente	= =	=	=	=	=	= ;	46 47
47 48	Rio Corrente	Ξ	_		Ξ	i	=	48
49	Salto Grande	-	-	-		-	-	49
50 51	Santa Delphina Santo Antonio do Rio Verde São João do Paraiso	Ξ	=	=	=		=	51
52 53	São José dos Totedos			= 1	_	_		52 53
54	Sapucally	=	=	=	Ξ.	=	= =	54
55 56	Serraria	=			=	=	Ξ	55 56
57	Tres Illias	_	-	-	-	-	- 1	48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58
58	União							25
	Somma	-	-	-	-	-	-	
	Estrada de Ferro;							
1	Bahia a Minas	_	_	_	_	_	_	1
1 2 3	Central do Brasil	_	_	=	_	Ξ	_	1 2 3 4 5 6 7
4	Leopoldina Railway	_	_	-	39:220\$800 24:792\$000	_		4
<b>5</b> 6 7	Mogyana	Ξ	_	= 1	24:792\$000 103:933\$200			6
7	São Paulo a Minas São Paulo Railway	_	-					7
8 9	Sul de Minas	=	=	=	74:340\$500	=	=	8
7 10	Victoria a Minas							10
	Somma				242:286\$500	_	-	
	Diversas							
1:	Balança de Sitio	_	_	_		_	_	1
2 3 4	Balança de Sitio	= =	69:050\$000	Ξ	= 1	8:375\$000	=	2 3 4 5
4	Thezouro	31:200\$000	69:0 <b>5</b> 0 <b>\$</b> 000 31:130 <b>\$</b> 000	450\$000	_	8;375\$000 661;656\$000	291:457\$700	4
5 6	/iação Fluvial do R. Grande /ição Fluv. do R. Sapucahy	=	=	=	887\$300 531\$000	=	Ξ	6
	Somma	31;200\$000	100:180\$000	450\$000	1:418\$300	670,031\$000	291:457\$700	
		0.1200000	100,150,000	1504500	1,1104000			

5 6 8 7 9	Postos Fiscaes  Affonso Penna	a) Ensino	b) Agricola	c) Assistencia	d) Estaszas	Departamentos	mento de ter-	-
5 6 8 7 9	Affonso Penna Aguas Vermelhas Alencastro			c) Assistencia	d) Estações hydro mineraes	das Munici- palidades	renos diaman- tinos	N. de ordsm
5 6 8 7 9	Affonso PennaAguas VermelhasAlencastro							_
5 6 8 7 9	Aguas Vermelhas		A -	_		_,		1
5 6 8 7 9		_		=	- 1		= 1	2
9		= 1	=	=	= 1	=	- 1	3 4
9	Aymorés	= 1		_		- 1	= 1	5
9	Aymorés Barreado Canoas		-	_	=	=	= 1	6 7
40.	Cóvas	= 1	Ξ	_	_		~ /	8 9
10 1	Delta Dores do Rio Preto	-	_	-		=	Ξ.	10
1211	Engenneiro Bethout	=	_ =	Ξ	=	= 1	- 1	11 12
13   1	Entre Rios		_	-	-	_	Ξ	13
15	Faria LemosFormiga	=	Ţ.	= 1	=	= 1	= 1	14 15
16 1	Formiga Fortaleza ndiana				- 1	-	=	16
18	tajubá Januaria		3	= 1	= 1	<u></u>	Ξ	18
19 20	lanuarialardim	=	=	= =	= 1	- 1	_	19
21	JardimJoaquim Mattoso	-	_		= 11	= 1	Ξ	21
23	lose Aroeira		Ξ		Ξ		-	22
		-	-		-	- 1	Ξ	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
25 I	Manhumirim Mansinho	=	Ξ	Ξ	Ξ		-	25 26
27 I 28 I	Manso Maribomdo		-	_	- 1	_	Ξ	27
2911	Miracema	=	=	=	_		_	28 29
30 [	Monte Carmello	-	_	_	- 0	i – I	=	30
3211	Muzamhinho I	Ξ	Ξ	=	= 1		_	32
33 I 34 I	Palmeiras Paracatu Parahybuna	= 1	_	_	- 1	_	_	33 34 35 36 37
35 1	Parahybuna	= 1	Ξ	Ξ.	= 1			35
36 1	Paraiso	= 1	Ξ :	= .	_	-	_	36
38	Paraiso	_	= :	=	= 1		_	38
39 1	Patrocinio Patrocinio do Sapucahy			_		- 1	_	38 39 40
		- 1	=	=	= 1	=	=	41 42
42 1	Pirapóra	_		_			_	42
44	Porto das Flores	-	-	_	-	=	Ξ	43 44
45	Porto Novo	=	_	=	Ξ		=	45
47 U	Rio Preto	-	-	_	_	-	=	46 47
4915	Salto GrandeSanta Delphina	=	_	_	=		_	48 49
5015	Santo Antonio do Rio Verdel	-	_	_	_	_	_	50
51 52	São João do Paraiso São José dos Toledos	=	Ξ :	=	=	_	=	51 52
5315	Sanucahy		=	Ξ	_	_	-	53
54 S	Sapucaia Serraria Combos	= 1	-	= =	Ξ	<u> </u>	Ξ	53 54 55
56 3	Fombos			Ξ	Ξ			56 57
58 i	Jnião			_		=	=	58
	Somma			_		_		
	Estradas de Ferro							
210	Bahia a Minas	Ξ	_	Ξ	Ξ	Ξ		2
3	ioyaz Leopoldina Raiway	_	-	_	-		-	23 4 5 6 7 8 9
5 1	Mogyana	Ξ	= =	=	Ξ	= 1	· =	5
6	Mogyana Deste de Minas São Paulo a Minas	_	_	= -	= 1		_	6 7
815	são Paulo Railway	= 1	_	-	- 1	= 1	=	8
9 5	Sul de MinasVictoria a Minas	=	Ξ	Ξ	Ξ	= 1	Ξ	10
	Somma,							
,	Diversas							
1 I	Balança de Sitio Emp. Nav. do Rio Sapucahy	= =		Ξ	Ξ			2
311	nspectoria Fiscal	174:137\$500	18:318\$500	13:001\$000	_	4:603\$000	8.210\$700	2 3 4 5 6
511	Thezouro	- 174,1379300	10:3109300	- 13;001000	=		- 5.210\$700	5
6	liação Fluv. do R. Sapucahy							1
	Samma	174:137\$500	-	13:001\$000	-	4.603\$000	8.210\$700	

ordem		Renda com espe	applicação cial	Loteria	Mineira	Y	T	ordem
N. de or	Estações arrecadadoras	a) ensino normal	c) ensino secundario	a) contribuição fixa	Quota de 60 º/。	Imposto territorial	Taxa de pesa- gem de gado	N. de or
_								_
	Postos fiscaes							
1	Affonso Penna	_		-	-	_ `	_	1
2	Alencastro		= -		Ξ	=	_	2 3 4 5 6 7 8 9
4	Antonio Prado	_	_	_	-		_	4
5	Aymorés	_	=		_	Ξ		5
7	Canoas	_	_		-	=	_	7
8	Capivary	Ξ	=		_		_	8
10	Delta  Dores do Rio Preto		_	_	_	_	Ξ	10
	Dores do Rio Preto	_	_	_	-	_	-	11 72 13 14
12 13	Engenheiro Bethout Entre Rios		_	_	Ξ	Ξ	= =	13
14	Faria Lemos	_	-	_	_	_	-	14
15 16	FormosaFortoleza	_				Ξ	=	15 16
	Indiana		_	-	-	-	_	17
18	Itajubá Januaria	_	Ξ	Ξ		Ξ	_	18
20	Jardim	_	-			_	-	20
21	Joaquim Mattoso		Ξ	= -				21
23	Jardim Joaquim Mattoso José Aroeira Julio Tavares Manga							17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
24	Manga	- 1	_	_	-	_		24
25	Manhumirim Mansinho		_	=		=	Ξ	26
27	Manso	-	_	-	-	-	-	27
20	Maribondo Miraccma	= 1	_	_	Ξ	= =		28
30	Monte Carmello	_	_	_	_	_	_	30
31 32	Monte Sião	= 1		<del></del>				31
33	Muzambinho Palmeiras	= 1	_	_	<u></u>	=	=	33
3.1	Paracatu	-	_	-	_	-	_	34
	Paraico		=	=	=	Ξ	Ξ	36
37	Paraokena	]	_	-	-		-	37
38	Passa Vinte	_			= 1	_	=	38
40	Patrocinio do Sapucaliv	_	_	_	-	_	_	41
41	Picada				=	:		41
43	Pocos de Caldas		_		_	_	= 1	42
44	Porto das Flores	_	_	_				44
46	Porto Novo	_	_	_	_	=	= =	46
47	Rio Corrente	-	-	-	- 1	-	-	45 46 47 48 49 50
48	Santa Delphina	=	=	=	= 1	= 1		49
50	Santa DelphinaSanto Antonio do Rio Verde São João do ParaisoSão José dos Toledos	-	_	- 1	-	-	-	50
51	São José dos Toledos	=			=	= =		51 52
23	Sapucany	-	_	_	-			53 54
541	Sapucaia		=		<u> </u>	= 1		54
56	Serraria Tombos	_	_	_	_	_	=	55 53
57	Três Ilhas		_	=	=	-	- 1	57 58
25	União							20
	Somma ···	-	_	_	-	-		
	Estrada de Ferro:							
1	Bahia a Minas Central do Brasil Goyaz	Ξ	Ξ		Ξ	=	Ξ	2
3	Goyaz Leopoldina Railway	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =						2 3 4
41	Leonoldina Kailway	= 1		_			= =	5
5 6	Mogyana	-	_	_	-			6
7	São Paulo a Minas São Paulo Railway	Ξ		= -	= =			5 6 7 8 9
9	Sul de Minas	_	_	_	-	_	_	9
10	Victoria a Minas							10
	Somma	_	_	_	_	_	_	
	Diversas							
1	Balança de Sitio	_ 1	_ /	- 3	V _	_	22:426\$800	1
2	Balança de Sitio Emp. Nav do R. Sapucahy Inspectoria Fiscal	-	- 1	- 1	_	_	- 1	2
		50:000\$000	47\$200	300:000\$000	343:207\$600	512 <b>\$</b> 500	30\$000	3 4 5
5	Viação Fluvial do R. Grande Viação Fluv. do R. Sapucahy	=	=	=	=	=	=	5
	Somma	50:000\$000	47\$000	300:000\$000	343:207\$600	512\$500	22:456\$000	
					)			

				1				
N. de ordem	Estações arrecadadoras	Consumo de gazolina	Usina de alcool motor	Rêde Mineira de Viação	Navegação do Rio São Francisco	Transmissão "Inter-vivos"	Transmissão ''causa-mortis''	N. de ordem
	Postos Fiscaes:							
1	Affonso Penna	_	- 1	-	-	-		1
3	Aguas Vermelhas	_	= 1	=	_	=	=	3 4
4	Antonio Prado	-	- 1	- 1	-	_	-	5
6 6	AymorésBarreado	=	=		=	=	=	6 7
7	Barreado Canôas	-	_	-	-	_	-	7
ĝ	Covas	=	=		=	Ξ	_	8 9
10	Capivary Covas. Delta Dores do Rio Preto	_	= [	= 1		Ξ	=	10
12	Engenneiro Detnout	=	=	-	_	_	_	12
13 14	Entre Rios Faria Lemos		=			=	_	13
15	Formiga	=	_	=	_	=	_	15
16 17	Formiga Fortaleza	=	=		=	Ξ	=	10 11 12 13 14 15 16 17
18	IndianaItajubá	_	_	_	_	_		188 199 200 211 2223 234 255 266 277 288 300 311 322 333 344 355 366 377 388 399 400
19 20	Januaria Jardim Joaquim Mattoso		=	Ξ.	=	=	Ξ	20
21	Joaquim. Mattoso	_	_	-	_	_	_	21
23	Julio Tavares	=	Ξ		_	Ξ	=	23
24 25	Manga Manhumirim	_	-	-	, <del>-</del>	_	_	24
25 26	Manhumirim	=	=	=	Ξ.	=	=	26
27	MansinhoManso	_	- 0	_	-	_	=	27
28 29		_	= -	=	=	=		29
30	Miracema Monte Carmello Monte Sião Muzambinho	_	-	_	=	=	Ξ	30
31 32	Muzambinho	=	Ξ	=	= =	Ξ	_	32
33 34	Palmeiras	-	_	Ξ.	_	=		33
35	Palmeiras Paracatu Parahybuna Paraiso		=	=	Ξ.	_		35
36	Paraiso	_	_	- 1	-	_		36
37 38		Ξ	Ξ		=	_	_	38
39	Passa Vinte. Patrocinio Patrocinio do Sapuchy	-	_	_	=	_	_	39 40
40		= '	=	=	= =	=	_	41 42 43
42 43	Pirapora Poços de Caldas. Porto das Flcres Porto Novo. Rio Corrente	_	_	=	=		=	43
44	Porto das Flores	Ξ	_	-	_	_	_	44
45 46	Porto Novo	_	_	= 1	=	_	I =	44 45 46 47 48 49 50
47	Rio Corrente	_	=	_	_	_	_	47
48 49	Rio Preto	-	=	_	_	_	=	49
50	Santo Antonio do Rio Verde	=		-	_	_	=	50
51 52	ISao Joao do Paraiso	_	Ξ	_	= =	Ξ	=	52
53	Sanucahy	=	_		-	_		53
54 55	Sapucaia	=	_	_	= '	Ξ	_	5
56	Tombos			_	*			51 52 53 54 55 55 55 55
57 58	Três llhas	=	= .	=	Ξ	=	-	58
					_		_	
	Somma,	_	_	1				
	Estrada de Ferro:							
1	Bahla a Minas	_	_	_	V -			
2	Central do Brasil		=	=	0 =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
4	Leopoldina Railway	=	_	_	-	_	· =	
5	Mogyana	_		=	=	_	-	
7	Sao Paulo a Minas	-	_	_	_	=	=	
8	São Paulo Railway Sul de Minas		=	=	=	-	_	1
10	Victoria a Minas				_			- '
	Somma	_		-	-	-	-	
	Diversas:							
1		_	_	_	_	_	-	
1	Balanço de Sitio Emp. Nav. do R. Sapucahy Inspectoria Fiscal	-	-	_		=	=	
3	Inspectoria Fiscal Thezouro	7:677\$300	500:810\$000	36.078:003\$000	875\$400	_	-	
	il Viação Fluvial do R. Grande		_	_	_	=	=	
,	Viação Fluv. do R. Sapucahy				0500 400			1
	Somma	7:677\$300	500:810\$000	36.078:003\$000	875\$400	1	1	1
	The second second	1	1	1	1		6	

N. de ordem	Estações arrecadadoras	Contribuição dos municípios para a G. Civil	: ! Subvenções federaes	Total da renda ordinaria	Entrada de origens diversas	Taxa de defeza do café	Multas	N. de ordem
	Poster Flores							
	Postos Fiscaes:			00 0400000	508000			
1 2	Affonso Penna . Aguas Vermelhas . Alencastro . Antonio Prado . Aymorés . Barrêado . Canôas . 'raplvary . Covas .	=	Ξ	39·319\$600 29:37(\$50)	59\$800 39 100 \$200	63000 12 <b>\$</b> 000	_ 22500	2
3	Alencastro			1.747 5(1)	\$200 125 <b>7</b> 00	_		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
5	Aymorés	Ξ.	=	84:9725600	56\$70)	17:0703030	3558000	5
6 7	Barrêado		Ξ	127:03:\$3:0 84:9725600 17:555\$801 8::5:91500	10\$400 89\$60 i	14:3543:00	503000	7
8	Caplvary	-	_		253700	- 11	-	8
10	Delta	Ξ	=	190:117\$401 89:7 i6\$60 61:949\$300	332\$`0 65:00 24\$400	45:95°\$°00 4:722\$000	140 600 2:0(450 0	10
11 12	Delta . Dores do Rio Preto . Engenheiro Bethout . Entre Rios . Faria Lemos . Formosa .		_	61:949\$300 2:974 <b>\$</b> 200	24\$400 2 <b>\$3</b> 01	25:186\$700	156\$500	11 12
13	Entre Rios	_	-	47:6703300	21\$300		_	13
14 15	Formosa	= -	=	4:73 \\$1 \d0 127:128\\$800	4\$703	8.412\$000 31\$300	55\$8r 0	15
16	Fortaleza		Ξ	127:128\$800 7 954\$300	140\$700	3 (\$300 177\$000	5,000	16
17 18	Itajuba	-	=	7 954\$300 62:1343400	2\$200 12\$80d	Ξ	50\$001	18
19	Januaria		_	57:35:5:00 3:1:295\$ 00 28:05 \$ 0 129:973,700	51\$600 75\$800	94.0204000	150\$000	20
20 21 22	Joaquim Mattoso	(	_	28:75 \$ 0	923 200 1 3 200	-	50x007 62£000	21
23 24	Julio Tavares	= 1	=	30:253\$900	37\$500	3:4095010	- 022,000	23
24 25	Manga		_	30:253\$900 55:976\$409 57:70 \$300 34:915\$20	8254:0 112 <b>\$</b> Ind	6:3403000 6:218\$000	=	24
26	Mansinho	- 1	_	34:915\$210	243 \$ 500	_	48\$300	26
27 28	Marimbondo	_	=	4):9043800 11:074\$500	20\$ 100 \$100	_	_	28
29 30	Miracema	_	=	88:866\$433	1:128\$600		1603000	29
31	Monte Sião	_	_	110:881\$500	62\$800	11:683\$000	6\$000	31
3,	Muzambinho	_	Ξ	15:4933500 261:7:83:00	14\$50. 2215:00	18:429\$000	53\$400	32
31	Paracatú		_	1:536\$800 684:955180	59 600 1:515\$00.	41:555\$300	151\$500	34
35 36	Paralso	_	_	160:775\$400	115700 29\$40.	-	_	33
37 38	Passa Vinte	=	Ξ	2 :42 \$500 53: 29 400	45%300		7\$800	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 32 24 25 26 27 28 30 31 31 33 34 33 37 38 39
30	Passa Vinte Patrocinio do Sapucaly. Picada. Picada. Picada. Poros de Caldas. Porto dus Flôres. Porto Novo. Rio Corrente Rio Preto. Salto Grande. Santo Antonio do Ro Verde São João do Puralso. São José dos Toledos. Sapucahy Sapucaly Sapucala Serraria. Tombos. Três Ilhas União.	_	_	74 885\$100 74:64 \$430 21:2205501	98\$100	19:822\$100	52000	39
40 41	Picada	=	_	21:2208:07	4 \$500 39\$ 20u	1:284\$000	Ξ	41
42 43	Plrapóra	_	_	25:449\$300 37:720\$ 40	743500 54\$200	5:733\$000	- - - - - -	40 41 42 43 44
44	Porto das Flôres	_	_	55:4°8\$°0) 82:976\$000	1243800 2945900	1 03000	_	44
45 46	RIo Corrente	_	Ξ	58:403;700 57:050\$200	13\$703	5:479;000 4:38 \$ 00 9 \$00		45 46 47
47	Rio Preto	_	=	57:050\$201 58:927:300	194\$40.1 171\$51.0	9 \$100 429\$000	.=	47
49	Santa Delphina	-	_	57: 0508:201 58: 27: 300 72: 8' 43:500 9: 0108' 00 45: 55: 53: 330 43: 3098' 00 3 8: 85- 8: 100 19: 719: 510 69: 50: \$00 5: 83: 183: 00	105\$20.	_		48 49 50 51
50 51	Santo Antonio do R o Verde São João do Paraiso		Ξ	45;353\$300	88 <b>3</b> 10.0 3.16 <b>\$</b> 800	3\$000 511\$000	533500	51
52	São José dos Toledos	=	=	43:309\$:00	203900 45 <b>\$</b> 5 (	1:957\$90	_	52
54	Sapucaia	-	_	19:719.610	12959u0		_	54
55 53	Serraria	Ξ	_	5:8518310	127\$100 1374 0 2287 0	435\$000	8\$300	52 53 54 55 55 56
57	Três Ilhas	_	i =	15:315\$4 hi 6:513,500	22\$7 0 <b>193\$</b> 1:0	- f.\$000	503000 80\$000	
- 03	Chiao							- 50
	Somma :	-		4 431:311\$600	6.839\$000	453:710\$000	3:818\$506	
	Estradas de Ferro:							
1 2	Bahia a Minas	_	_	709:872\$500	1:247\$500	115;503\$030	4:0002500	1
3	Central do Brasil		- - - - -	709:872\$500 3.007:07:\$800 3::112\$9:0	8:82 \$400 1:5 5\$ 00	305≸230 9\$000	4:880\$700 —	2 3 4 5 6 7 8 9
4 5	t -1 Non- Dellares		=	973:0-33500	8:63/\$0 ( 4:754i90	4:(533)00	=	4
6	Oeste de Minas	=	_	1.507: 182\$100	9:011\$.300	21\$000	=	6
7	Leopoidina Railway Moglana Oeste de Minas São Paulo a Minas São Paulo Railway Sul de Minas Victorla a Minas	_	Ξ	3;:112\$9.0 973:0.3\$500 1.131:933:601 1.507:282\$(00 6.011:734\$240 2.25*:13**76.0 2.258:647\$70.)	29(\$50	1.637;155\$500	_	8
. 9	Sul de Minas	-	_	2 25':t3 \$6 0	11:59°\$00° 2:134\$30d	1.63?:155\$500 1:027\$800 657:731\$000	Ξ	9 6 10
10								)
	Somma	_	-	17.992:171\$300	48:016\$030	2.420;809\$500	4:880\$700	
	Diversas:							
1	Balança de Sitlo	_	_	25:9753300	1638.0	_	-	1
2	Balança de Sitlo Emp. Navg. do Rio Sapucahy Inspectoria Fiscal .	Ξ	Ξ	10:5:4\$700 14 (97:5:05?CU	4/\$40 16^:355:50	4.181:6343000	5:195\$000	2 3 4
3 4 5	Thesouro		=	1 42.733:8285960	676:047\$ )00	-		4
5 6	Vlação Fluvial do R. Grande Vlação Fiv. do R. Sapucahy	_	=	11:055% 00 2:843\$100	59,200 4 <b>\$</b> 800	=	Ξ	5
	Somma			55.887:787\$500	836:524\$700	4.181:634\$000	5:193\$000	
	John Market			1			201225000	

-								
M. de ordem	Estações arrecadadoras	Reposições	Indenizações	Vendas de artigos para agricultura	Juros de depo- sitos Bancarios	Venda de proprios	Contribuições municipaes em atrazo	N. de ordem
	Postos Fiscaes:			Service Control				-
٠.								
2	Affonso Penna	Ξ	=	=	3	· <u>-</u>	Ξ	1
3	Alencastro	_	_	JI	=		_	3
5		_	Ξ	- I	=	=	Ξ	4
7	Barrêado Canoas	156\$000	_	_	=	=	-	9
8	Canoas Capivary Cóvas		_	-	-	-	Ξ.	8
10		Ξ	-	Ξ	Ξ.	_	==	70
11 12	Dôres do Rio Preto Engenhelro Berthout		=	_	=	=	-	ii
13	Entre Rios	-	-	-	-	_		12
14 15	Formoza	1\$600	72\$400	=	= 1		_	14
16 17	Fortaleza		=	Ξ	= 1	=	-	16
18	Itajubá	334\$000	-		- 1	_	_	17
20	Jardim	Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ	=	1 1 2 3 3 4 4 5 5 5 5 7 7 8 8 9 9 9 10 11 1 12 13 13 14 4 15 5 16 16 17 18 19 20 21 22 22 22 24 25 5 26 27 28 8 29 30
21	Joaquim Mattoso		Ξ	Ξ	= 1	/ =	-	21
23	Indiana Indiana Itajubá Januaria Jardim José Aroeira Julio Tavares Manga	_				THE THE PROPERTY OF THE PROPER		22
24 25	Manga	Ξ	=	Ξ	Ξ	=		24
26 27	Mansinho	=	_	_	_	VI	_	26
28 29	Marimbondo	=	=	=	= 1	=	Ξ	27 28
29 30	Manso Marimbondo Miracema Monte Carmello Monte Sião Muzambinho Palmeiras	=	=	_	=	=	_	29
31	Monte Sião	_	· -	-	-	-	_	31 32
33	Paimeiras	=	=	Ξ	= 1	=	=	32
34 35	Paracatú	=	= 1	I	_		_	34
36	Paraiso	_	-	50\$000	-	_	=	36
37 38	Parineiras Paracatú Parahybuna Paraiso Paraopeba Passa Vinte Patrocinio Patrocinio do Sapucahy	<u> </u>	=	m =	= 1	= .	_	33 34 35 36 37 38 39 40
39 40	Patrocinio	_	Ξ	=	= 1	_	-	39
41	Picada	=	_	=	_	=	=	40
42 43	Pirapora. Poços de Caldas. Porto das Flôses. Porto Novo Rio Corrente Rio Preto.	19 <b>\$7</b> 00	. =	= 1	=	= 4	= 1	41 42 43
44	Porto das Flôses	- 14\$800	=	= 1	V =	=	-	44
46	Rio Corrente	_	=	_	=	_		44 45 46 47
47	Rio Preto Salto Grande	=		_		Ξ	=	47
49	Santa Delphina Santo Antonio do Rio Verde	-		_	=	=	-	48 49 50
50 51	São Toão do Daraico	=	_	Ξ.	_	Ξ.	= =	50
52 53	São José de Toledos. Sapucahy. Sapucaia. Serraria. Tombos.		=	=	=	= 1	=	52
54	Sapucaia	55\$600	=		_	_	- 1	54
55 56	Tombos	=	Ξ'	_	=	·	Ξ	55 56
3/ )	Três Ilhas	. =	Ξ.	Ξ.	Ξ	U =	Ξ,	51 52 53 54 55 56 57 58
		581\$700	72\$400	50\$000	1 -	• _		. 29/3
	Somma	2014100	12,100	303000				
1	Estradas de Ferro:					11		
1	Bahia a Minas	=	=	Ξ-	<u> </u>	1177	=	1
3	Central do Brasil	=	_	=		=	_ =	23 4 5 6 7
4 5	Leopoldina Railway	=	Ξ	. 3	Ξ.	1 =	, I	4
6	Mogyana Oeste de Minas	=	=	_	=	Ξ	=	6
. 8	São Paulo a Minas São Paulo Railway Sul de Minas	- 1	_	-		_	-	. 8
10	Sul de Minas Victoria a Minas	=	<u> </u>			-	, IN	8 9 10
-	_							10
:	Somma				11	1		
	Diversas:							
1 1	Balança de Sitio Emp. Nav. do R. Sapucahy	=	=	=	="		=	1 2
. 31	Inspectoria Fiscal	1:456\$800	13:041\$800	10.0000100	1 254:4095100	50-2020100	E3-000F=00	3
4	Thezouro	117:271\$900	91:011\$300	16:669\$100	1.354:408\$100	59:292\$100	57:228\$700	4 5
6	Viação Flu. do R. Sapucahy	-			- I			8
	Somma	1118:728\$700	104:053\$100	16:669\$1 8	1.354:408\$100	59:292\$100	57:228\$700	
				2 000				20

_								
grdem			Amortização	Renda da		Total da	Total das	ordem
	Estações arrecadadoras	Cobrança da	de	Inspectoria	Fundo escolar	renda	rendas	
de		divida activa	emprestimos municipaes	de vehiculos		extraordinaria	orçamentarlas	de
ż			mumcipaes					z
	Postos Fiscaes:		1	, l				
							00.0071000	
2	Affonso Penna			=	_	68*370 51\$107	39:387\$900 29:4?5\$700	1 2
: 3		-	-	_	_	5.400	1.7473700	3
5	Aumorės			=	_	12\$700 17:4815700	127:07:\$ 00 102:4545300	5
1 6	Barrêado		-	0 =	_	60\$000	17:6:6\$700	6
7 7	Caplyary		_	_	_	14:60935(0	96:1393100	6 7 8 9
9	Antonio Prado. Aymorés. Barrêado Canôas Caplvary Covas	-	-	_		25\$70) 47:424580 6:792\$101	100:66.4\$9.0 237:54:\$ 00	9
11	Deita		=	_	_	6:7925701 25:367\$690	93:543\$800 87:316\$900	10 11
312	Engenheiro Berthout	-	_	_		, 2\$3 )0	2:976\$500	12 13
13	Farla Lemos		Ξ	_	_	8:433\$300	56:103\$^00	13
15 16	Formosa	_	_	_	_	166\$3:0	4:89°\$400 127:4513500	15
17	Indiana	Ξ			_	322\$700 2 <b>\$</b> 200	7:953\$701	16 17
18 19	Itajuba	_	-	_	_	395\$800	7:95%703 6':531\$?01	18
20	Jardim	=	Ξ	=		1:13 (\$500 95:055\$700	58:483\$700 456:3115600	19 20
21 22	Covas . Deita . Dores do Rio Preto . Engenheiro Berthout . Entre Rios . Farla Lemos . Formosa . Fortaleza . Indiana . Itajubá . Januarla . Jardim . Joaquim Mattoso . José Aroeira . Jullo Tavares . Manga .	_	-	_		95:055\$700 147\$707 72\$900	28:4 3\$370	21
23	Julio Tavares	=	= =	Ξ	Ξ	3 • 445 \$603	130:046\$501 33:699\$500	21 22 23 24 25 26 27 28 29
24 - 25	Manga	_	_	_	_	6:422\$400 6:330\$400	62:3993300	24
28	Mansinho	Ξ	=	Ξ		6:330\$400 291\$900	64:032\$700 35:07\$100	25
27 28	Manso		_	_	_	20~400	35: 07\$100 45:925\$200 11::)74\$600	27
29	Miracema		Ι Ξ	Ξ	_	\$100 27:061\$600	11::074\$600 115:928\$000	28
30 31	Miracema	_	_	_	_	_	_	30 31
		_	Ξ.	=	Ξ	11:751\$800 14\$900	12?:633%600 15:511%400	32
3∃ 34	Palmeiras Paracatú Parahybuna	_	_	_	_	14\$900 18:703%i00	280:421\$6^0	33
35	Parahybuna	=	=	=	Ξ.	59\$9()) 43:321 <b>\$</b> 50)	1:646\$200 733 · 278\$3 · 0	34 35
36 37	Paraiso Paraokena Passa Vinte Patrocinio Patrocinio do Sapucahy	_	_	-	_	613700	733 · 279\$3′ 0 160: 937\$103	35 36 37 38
39	Passa VInte	_	Ξ		_	6:5 <sup>7</sup> 3\$401 538'01	34:9431900 53:282500	37
39 4)	Patrocinio do Sanucaby			_	-	19:9753700 1:319:800	94:8135:00	39
41	Picada	-	_	=	Ξ	38\$200	73:976%^0) 21:258 <b>37</b> 00	40 41
42 43	Ficana Pirapóra Poços de Caldas. Porto das Flores. Porto Novo Rio Corrente. Rio Preto. Salto Grande Santa Delfina Santo Antonio do Río Verde	_	=	_	-	38\$200 5:807\$500 73.900 244\$°00	21:259 <b>\$7</b> 00 31:253\$90 37:794 <b>\$</b> 400	43
44	Porto das Flores	-	_	_	_	2443°00	55:733 600	44
45 46	Rio Corrente	=	_	_	-	5:788\$700 4:3 9\$700	110 / C. U. 12/011	45 46
47 48	Rio Preto	-	-	_	= .	2865400	62.503\$4 0 57:336\$600	47
49	Santa Delfina	=	Ξ	_	_	600\$500	59:42759 01	48 49
50	Santo Antonio do Rio Verde	-	_	=	=	1053300 1443100	72:959\$700 9:154\$300	50
52	São José dos Toledos	Ξ	Ξ	=	_	8118300	45:2443600	5 52
53	Sapucahy	-	_	_	=	1:978\$800 83:52:\$599	45:288\$400 412:37:\$70	53 51
55	Serraria	=	=	Ξ		297@400 135\$007	20:0113500 69:639\$500	51 55
53	Tombos				_	4785410	6:329\$700 15:388\$100	58
58	Santa Delfina Santo Antonio do Rio Verde Sao Josa do Paraiso. Sao Josa dos Toledos. Sapucalay. Serraria Tres Ilhas. União.	_	===	Ξ		72\$700 279\$100	15:388\$100 6:795 <b>\$</b> 600	57 58
	Somma	_				453:077\$700	4.929:389\$303	
	Estradas de Ferro:					75		
1 2	Bahla a Minas	_	_	-	_	116:750\$500	829:6733000	1
3	Central do Brasil	=	Ξ	1	_	14:008\$300	3.021:0803100	3
4 5	Leopoldina Rallway	_	_	-	=	14:008\$300 1:534\$000 8:637\$000	981:6°0\$500	
6	MoglanaOeste de Minas	=	=	Ξ	Ξ	8:807\$900 9:0335300	1.140:7445500	5
71	São Paulo a Minas			-111111		290\$5001	829:673\$000 3.021:080\$100 37:5469900 981:680\$500 1.140:7443500 1.5.0:3.4\$500 4:067\$900 7.643:9538700	5 6 7 8
8.	oui de minas	=	Ξ	Ξ	=	1.632:15685 10 12:620\$4:0		8
10	Victoria a Minas					679:8 15\$800	2.355:253\$000 2.929:513.500	10
	Somma	_	_	-		2.473:703\$200	20.465:874\$500	
	Diversas:							
1	Balanca de Sitio	_	_			400000	OF	1
3	Balanca de Sitio Emp Navg. do R. Sapucahy Inspectoria Fiscal	- 1	~	_	_	16\$800 41\$100	25:992\$400 19:566\$100	3
4	Thesouro	14:257\$300	= 1		=	4.361:684\$10)	19:566\$100 18.459:244\$300	4
5	Thesouro Vlação Flv do R. Sapucahy Vlação Fiv. do R. Sapucahy		-	=	Ξ	2.336;186\$000 59\$20J	45.117:0148900 11:114\$300	5
	Somma	14:257\$800				4580)	2:84\\$? 0	
						6.747;992\$300	63.635:780\$200	

Departamento de Tomada de Contas — Secção Hollerith, 31 de Agosto de 1935 — a) Enéas Nobrega de Assis Fonseca, Chefe da Sacção — José Monteiro de Castro, Superintendente.

Estatistica de Exportação dos generos tributados e não tributados

# Quadro comparativo do valor official da exportação e do imposto arrecadado nos exercicioo de 1933 e 1934

O F O A OPERIO DE CO	Valor official	Valor official da exportação	Dilfer	Dilferenças	Imposto	sto	Diffe	Differenças
ESFECIFICAÇÃO	1933	1934	Para mais	Para menos	1933	1934	Para mals	Para menos
GENEROS TRIBUTADOS							-	
CLASSE 1								
Animaes e seus productos	234.147.395\$500	254.233;451\$000	20.085:054\$500	1	6.672;830\$300	7.313:783,690	670:923\$300	1
CLASSE II								
Vegetaes e seus productos	366.649:233\$100	327.313;172\$690	1	39.233:055\$800	20.652;827\$309	18.601:067\$600	ı	2.048;759\$700
Mineraes e seus productos	63 917:201\$700	88.892:718\$400	24.975;516\$700	1	1.345;833\$800	1.686:1293400	340:292\$600	i
CLASSE IV			OCCUPANT OFF					
Diversos não especificados	1	413:292\$600	413:299\$500	1	65;328\$100	165:9893000	100:000	} •
Totaes	664.713:836\$600	670 852:641\$300	45.474:870\$330	39.336:063\$803	28.735:852\$300	27.799:9693500	1.111:8763500	2.018:759\$700
GENEROS NÃO TRIBUTADOS								
CLASSE I								
Animaes e seus productos	34.858:994\$230	41.820;292\$500	6.931;298\$300	I	I	1	1	1
CLASSE II								
Vegetaes e seus productos	29.324:431\$300	35.439:204\$700	6.114:713\$40)	I	1	1	1	I
Witnesses of the CLASSE III	1 071-0848400	5 365-017\$030	3 304.843\$500	ı	1	ı	I	ı
CI ASSE IV							,	
Diversos não especificados	2.854;510\$000	5 634:848\$300	2.830:338\$000	1	f	ı	ı	1
Totaes	69.019;089;900	88.320:253\$100	19 301;163\$200	1	1	1		1
TOTAES GERAES	733 732:9263500	759 172:894\$700	64.775:034\$000	39 333:0651800	1	1	1	ŝ
		and an order of the contract o						

DIFFERENÇAS Valor official

Generos tributados (para mais)...... Generos não tributados (para mais)...... Liquido (para mais).....

19.301;133\$700 6.138;805\$000

Liquido para menos

936:883\$200

Imposto

- Secretaria das Finanças, 30 de Dezembro de 1935. - Afonso Soares Caminha - Joanna Louretro da Cuuha.

## Resumo da Estatistica de Exportação dos Generos Tributados

EXERCICIO DE 1934

		E.A	ERCICIO D	E 1934			
ESPECIE	Codigo Hollerith	Unidade	Valor official da	Quantidade	Imposto	Valor official das quanti- dades expor- tadas	Valor official da exportação por classe
CLASSE 1							
Anlmaes e seus productos							
Aparas de couro ou sola Arrelos para carros e carroças, Arrelos para carros e carroças Arrelos para carros e carroças Calçados Carnes a) de bovinos	1101 1102 1103 1104 1105 1107 1108 1107 1108 1119 1111 1112 1113 1114 1115 1116	Qullo	\$450 9\$400 8\$000 7\$500 1\$550 1\$100 7\$000 38450 1\$717 \$910 2\$815 10\$100 10\$100 10\$100 10\$100 10\$100 10\$100	2,130 46,130 9,588 9,823,169 124,198 5,828,846 1,076,214 308,511 20,298 22,114 1,275,164 667,338 156,249 82,243 28,623 2,076	4:51857/0 2:2855500 148:3145100 9:43:5600 188:960\$000 46:42187.30 6:7794500 1:702\$2:0 6:870\$400 12:8:35600 12:8:35600 5:2858/0 8:303\$000 8:96:35100	9:538\$500 433:678\$400 27:504:873\$200 931:4753\$200 931:4753\$200 931:4753\$200 2.281:573\$700 170:0868000 153:37773\$00 14:254\$100 231:51947.00 231:51947.00 485:20082.00 485:20082.00 69:500\$200	
> c) muar	1119 1120 1121	» »	2003000 157\$000 11\$566	14.312 109.265 11.35	57:428\$000	60:5005000 2.862:40 \$000 17.154:6053000 132:409\$100 79 549:102\$400	
e) vaccum 1) de corte	1122	» »	213\$333	372.887	3.182:076\$400		
para a Bahia.  3) de criação.  Insectos ou azas de — Lelte. Manteiga Ossos.	1123 1124 1125 1127 1128 1129	Quilo	140°5000 300\$100 9\$000 \$440 4\$777 \$281	25.034 14.518 .170 42.751.002 8.680.442 397.853	174:216\$ 100	3.504:730\$000 4.355:400\$000 1:530\$000 18.810:440\$9J0 41.466:471\$400 111:797\$5.0	
mados.  Peixes  Peixes  b) de lontra  c) de onça  d) diversas  Pennas de aves  Queijos a) typo commum  b) liamengo qui relino.	1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1138 1139	Unidade	19\$000 1\$100 2\$888 11\$277 27\$111 143000 40\$000 25791 6\$000	3 243 68 304 6.723 .039 .023 45.284 .658 6.588.656 868.005	1:389\$300	32:430\$000 75:134\$400 19:116\$000 439\$800 623\$610 26:320\$000 26:320\$000 18:333:118\$900 5:208:030\$0.00 7:313:704\$100 823:084\$800	
para a Bahia. 3) de criação. Leite Manteiga OSSOS Passaros empalhados ou embalsamados Peixes > b) de iontra > c) de onça > d) de viação.  Pomas de aves Pennas de aves Pennas de aves Pomas de aves Pomas de aves Pomas de aves > b) l'amengo ou relno > d) requeljões Saccos de couro Sebo, graxa ou lubrificantes Selas a) communs > b) superiores. Sola a) Correias, tacos, etc > b) em meios  Pedos de la Touclnho	1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148	Unidade Quilo Unidade Quilo	4\$075 2;400 7\$000 1\$325 80\$000 175\$900 4\$000 4\$400 16\$000	1.794,774 342,952 .619 793,716 2.621 .542 278.030 1.18×.195 12,358 47.889	289.778400 2\$80.3 12:679\$700 4:1955100 1:896\$800 33:364\$ 00 87:926\$,000 1:631\$800 7:663\$010	1.289;788\$500 209;680\$030 94:850\$00 1.112;120\$900 3.455;271\$100 54;375\$200	
Touclnho	1150	>>	2\$040	879.315	35:195\$100 7.343:783\$600	1.793;802\$600	254.233;451\$000
CLASSE 11					7.044; 1038000		
Vegetaes e seus productos	2201	Quilo	\$909	463.490	12;077\$300	421-3128400	
Aguardente	2202 2204 2205 2207	Quilo	\$909 1\$120 1\$250 5\$000 \$4\frac{4}{5} \$857	11.831 314.566 36.266 191.888	3973300 392309 30:200\$209 7:258\$300 3:648\$000 78:743\$800 29:357\$100	421:312\$400 13:250\$700 393:207\$500 181:330\$000 89:227\$900	
Aguardente Alcool Algodão em caroço	2208 2209 2210 2211 2212 2213	» » » »	\$336 \$820 \$772 \$830 \$762	8.749.302 1.129 091 329.006 37.643 330.997 66.029	29:357\$100 1:310\$000 156\$600 1:655\$000 264\$100 4:712\$900	29:060\$400 274:727\$500 50:314\$100	
<ul> <li>e) mascavo ou bruto escuro.</li> <li>f) refinado</li> <li>Bebidas alcoolicas, exepto vinho de</li> </ul>	22 <b>14</b> 22 <b>15</b>	>>	\$700 \$980	1.178.225 176.317	4:712\$900 881\$600	824: 757\$500 172: <b>790\$</b> 700	
uva fabricado no Estado	2216 2217	»	3\$100 2\$966	94.683	5:870\$800	293:517\$300	
el mascavo ou bruto escuro. forefinado. Bebidas alcoolicas, exepto vinho de uva fabricado no Estado Biscoutos e semelhantes, exepto pão. Borracha e seus artefactos Café em grão, pilado, em côco ou casoutinha.	2217	3	5\$056	26 376 69.842	1:346\$200 10:612\$900	78:231\$200 353:819\$600	
casquinhaCafé torrado em grãoCaroços ou sementes de algodão	2219 2220 2221	> > >	1\$505 1\$940 \$161	154.995.123 1.916 391 1.014.111	16.429;485\$700 260;630;200 5:070\$600	233.267;860\$100 3.717:798\$500 163:271\$100	

			1				
ESPECIE	Codigo		Valor			Valor official	Valor official
ESPECIE	Hollerith	Unidade	official da	Quantidade	Imposto	das quantida-	da exportação
			unidade			des exportadas	por classe
Carvão vegetal	2222 2223 2224	Kilo	\$185	13.832.386	124:491\$500	2.558:991\$400 317:090\$400	
Cerveja	2224 2225	Caixa Kilo	\$185 \$218 55\$000 5\$500 2\$600 1\$883 60\$000	1.454.543 4.237 2.025	124:491\$500 26:184\$600 2:118\$500	233:035:0 0 10:125\$000	
Cigarros	2226 2227	» »	5\$500 2\$600	31.091 204.582 119.310	101\$400 1:554\$6J0 5:327\$100	171:000\$500 531:913\$200	
Estopa	2228 2229	Duzia	1\$883 60\$000	119.310 137	2:386\$300	224:6605.00	
Farinha de mandioca	2230 2231 2232	Kilo	60\$000 \$293 \$421	137 588.279 180.420 184.627	82\$600 5;294\$700 2;345\$50J	172:335\$700 75:956\$800	
Feijão	2232 2233	» »	\$421 \$633	184.627 32.134.711	2:345\$500 2:400\$300 225:013\$200	77:72F\$000 20 341:272\$100	
Fumo:							
a) beneficiado	22 <b>34</b> 22 <b>3</b> 5		5\$000 25473 \$600	9 345 3.293.050 81 702	934 <b>\$</b> 500 487:375 <b>\$</b> 500	46:725\$030 8.143:712\$700 49:021\$200	
c) idem nos postos fiscaes do Norte d) desfiado ou picado	22 <b>3</b> 5 22 <b>3</b> 7	» »	\$600 5\$000	81 702 37.202	934\$500 487:375\$600 2:941\$30 3:720\$300	49:021\$200 186:010 <b>\$</b> 000	
Lança-perfumes:							
a) em tubos de 30 grs b) » » » 60 »	22 <b>3</b> 8 22 <b>3</b> 9	>>	15\$800 23\$700 31\$700 63\$400	314 623	198\$500 590\$600	4:901\$200 17:257\$100	
a) em tubos de 30 grs	2240 2241	2>	31\$700 63\$400	620	1:1663800	29:164\$000 317£000	
LenhaLoções e agua da colonia	2242 2243	Ton. Duzia	33\$175 30\$000	3.9 <b>73</b> ,575 191	13:202\$300 58\$200	131:823\$400 5:730\$000	
Madeiras:							
a) de classe especial—cedrob) *	2244 2245	Ton.	300\$∂00 345 <b>3</b> 000 215 <b>\$</b> 000	1.285,084 1.584,713 17.197,689 2.304,641 552,250 387,805	26:987\$600 38:034\$800 257:982\$800 22:588\$500	385:525\$200 546:726\$000 3.697:503\$100	_
c) » 1.4 qualidaded) » 2.3 *	2245 2247 2248	>> >>	1405000	17.197,689 2.304,641	257: 982\$800 22: 588\$500	3.697:503\$100	4
Massa alimenticias	2248 2249 2250	Kilo	125\$900 \$700 \$251	387.805 13.872.119	4:832\$300 2:714\$700 69:360\$600	271:463\$500	
Moveis:	2250	,	\$231	13.6/2.119	09:300\$300	2 491:9019900	
	2251	>>	25000	210.217	8:408\$800	420:434\$000 365:278\$200	
a) novos b) usados Polvilho, tapioca e feculas semelhan-	2252	20	\$200		7:305\$600		1
tes	2253 2254 2255	. »	\$518 1\$100 \$400	271.916	17:9793100 5:9823530 1:296\$800	517:393\$900 299:107\$600 64:812\$000	
Tecidos de algodão:	4233		9400	101300	1.2900000	04,512,000	
a) morins e cretones	22 <b>5</b> 6 22 <b>5</b> 7	25	8\$000	119.610	9:568\$800	956:880\$000	
c) crú	2258 2259 2259	"	8\$000 48500	1,262,895	56:834\$000	5.683:027\$500	
d) de côr ou estampadoe) juta ou aniagem Xaropes vinhos e depurativos	2260 2261	>>	8\$000 1\$600 485000	198.880 3.282	437\$300 56:834\$000 278:611\$400 3:182\$300 787\$900	956;880\$000 43;728\$000 5.683;027\$500 27.869;096\$000 318;20\$000 157;536\$000	327.313:172\$600
Janopas vallas e deparati attititi	2201	Dubla	40,000		18,604;067\$636	-1	
CLASSE III							
Mineraes e seus productos				4			
Aço em artefactos não especificados	3301	Kilo	3\$000	39.999	1.100\$00	110-9975000	
etc	3301 3302 3303	"	\$557 \$160	1.850.800 40.515	11:152\$8	119:997\$000 1.039:895\$600 6:482\$400 5.745:852\$000 73:945\$900 559:967\$80	
Aguas mineraes naturaes	3304	Caixa	36\$000 \$593	159,607	112;386\$00 748\$20	5.745:852\$000 73:945\$900	
Ampolas em caixas de 6 para injecção	3306	Caixa	7\$750 2\$074	72.125	3:317\$70 31:180360	559:968\$80 1.043:039\$50	;
Arsenico	3308 3309		\$27/	253.198		00 000000	
Bebidas, gazosas	3309 3310 3312		\$700 \$172 \$810	172.944 22.641.541	135:849\$30	121:060\$90 0 3.894:345\$ 0	
Carbureto de calcío	3312 3313	>>	\$133	39.178	14:395\$40 509\$40 306\$70 789\$60	99;3/6330 0 121:060\$90 0 3.894;345\$ 0 0 2.861:684\$60 5:210\$70 0 30;230\$20 78:645\$90 0 400:284\$00	
Cobre velho em obras e suas ligas	3314 3315	>>	3\$850 2\$491 36\$000	31.572	789\$60 2:335\$20	0 78:645\$90 0 400:284\$00	
Barro e artefactos—de não especifi- cados.  Bebidas, gazosas Cal. cré e calcareos queimados Carbureto de calcio Chumbo e seus artefactos. Cobre em barra ou em chapa Cobre velho em obras e suas ligas Creme para pelle em tubos ou potes Crystal de rocha em quartzos defei-	3316		\$500				
Crystal de rocha para optica até 200	3319		2\$000				1
Crysial de rocha para optica de 200 até 500 grs.	3319		5\$333				
Crysial de rocha para optica de 200 até 500 grs. Crystal de rocha para optica de 500 até 1000 grs. Crystal de rocha para optica de 1.000	3320	N.	9\$666				
Crystal de rocha para optica de 1.000 grs.	3321		153083	9.661	1:449\$60	0 145:716590	
					-		1

CLASSE IV  Diversos  Bagagens e miudezas			-	,				
Ferro - more au teneral files of the continue of the continu	ESPECIE		Unidade	official da	Quantidade	1m <b>po</b> sto	das qnantida-	da exportação
## State	Diamantes	3323	Ton.	76\$030	0,687	25100	481:250\$000 52:2 <b>80</b> - 00 1 912:512 <b>\$</b> 000	
gegeal	Ferro—em chapas para fogão	332?	20	\$536	9.898.572	59:391\$500		
Perro ein obras ou peça de ornamentação	geral  ferroem enxadas, machados, etc  -em ferraduras	3328		13666	604.365 20.647 153.005	3463510	302:187\$500 36:0 33901 168:305\$5.0	
Ferro en utellations of cosinha.  3331   15000   1.995.5500   19.953500   19.953500    Ferro fundido em barra, guza, lingua, l	» —em machinas agricolas, ou pe- ças para estas	3330	D	÷ \$433	158.026	632\$:00		
tubos tub	ferro em utensilios de cosinha	3331 3332	> >	1\$000 1\$00J	1.996.550 73 294	19:953\$500 732\$9J0	1.996:550\$\00 73:294\$000	
## Perfor Veiho para fundicas	-tubos		,					
Folha de flandres e seus artefactos. 33.8   \$3.8   \$1.983   \$5.984.50   \$15.985.90   \$4.500   \$15.985.90   \$1.01.913320   \$3.01.91320   \$1.01.91320   \$1.01.91320   \$1.0	Ferro fundido em barra, guza, lingotes, etc	3334 3335		200 <b>\$0</b> 06	34-700,000 4 961 736	3:470\$000 4:96 \$700	6.940:000\$000 198*469\$400	
Carabitic bruto.   333   Ton.   330000   \$277,00   320,000   320	Folha de flandres e seus artefactos	3336		1\$983	229 345 5.084.566	4.357≨300	454:791\$100 1.016:913\$200	
Marmores nacionaes	Kaolim e talco	3333 3311	Ton. Kilo	1303000	277,030 3.253.898	19:523.470	35.0308 600	
Section   Sect	Marmarae nacionace	3340	Ton.	153\$333	3,449,135	19:576\$330	743:236\$700 5 8:866\$200	
Section   Sect	» —bruta de 6º/o para mais	3342 3313	25	285.10	25.036 17.937	5:007\$ 200	62:593\$000	
Minerios de manganez—classe especial   3347   20'9800   1.028, 614   2:05'8'200   20'17'2'8'800   Minerios de manganez—classe especial   3348   3349   50'8'00   0.100   \$3.		3344 3345	26		517.256 126,000	2:586#3:10	124:1415400 10:080\$000	
S	reza	3347		201\$000	1.028,614	2:057\$200	207:727\$900	
S	Minerios de manganez — classe especial Minerios de manganez — classe 1.ª A	3349	20	50\$100 338000	0,100 0 153	\$100 \$100 \$300	5\$)0	
Minerlos—de nicked de 5½ ou mais   3332   3   15380   0   0,021   1   3,00   3   300   0   0   0   0   0   0   0	* * * - * 2.2 B	3354 3356	30 30	32\$000 24\$ `00	160,000 9,000	464\$000 18 <b>\$</b> 00	5:120\$600 216\$000	
Cres   Coloridos   diversos matizes   3368   \$251   \$2.403 265   \$12.11188.00   \$603.219.500   \$40.918.00   \$1.908.00   \$1.9		3360	25	10\$000	1,000 60,000	36\$000	60 0 0	
Cres   Coloridos   diversos matizes   3368   \$251   \$2.403 265   \$12.11188.00   \$603.219.500   \$40.918.00   \$1.908.00   \$1.9	Minerios—de nickel de 5°/0 ou mals	3362	>>	150\$000	0,021 64,200	\$100	3\$200	
Cres   Coloridos   diversos matizes   3368   \$251   \$2.403 265   \$12.11188.00   \$603.219.500   \$40.918.00   \$1.908.00   \$1.9	> —valfronlo	3365 3356		2128500	12,030 499,680	24 \$600 6:0963500	6:015\$000 106:182 <b>\$</b> 000	
** a franceza	Ocres coloridos de diversos matizes	3368	20	\$400 \$251	91.413 2.403 265	1:462\$600 12:015\$800	36 565\$ '00 603:219,570	
** a franceza		3370	Kilo	14\$515 \$070 2\$ 00	2.678.321	1.070;*4`\$SUU 5:353\$600 1:83(\$4)0	187:482\$530 183:143\$100	
** a franceza	» -Amethistas » -não especificadas	3373	25	1\$400 1\$:03	4 558 13.657	. 635500	6.3815700	
** a franceza	Prata em pó, em barra ou em obra	3374 3375	>>	1\$800 200\$ \0 )	13 182 773	23 <b>7\$</b> 300 3:86 <b>5\$</b> );0	23:727\$600 154:600\$'00	
** a franceza	Salitre bruto	3377	20	33666	3521	- 15:00	8:874\$000 1:40 \$400	
CLASSE IV  Diversos  Bagagens e miudezas	a franceza	3379	>	170\$000	2.045,999	3:478\$200	347:820 <b>:00</b> 0	
CLASSE IV Diversos  Bagagens e miudezas	Tijolos		-		6.124,242	2:970\$500	297:025\$700	88.892:718\$4.0
Diversos						1.686;129\$400		
Bagagens e miudezas	CLASSE IV							
Rodas para machinas ou carros.								
Sabonetes	Bagagens e mludezas Rodas para machinas ou carros	4402	>>	1\$250	3.326 760 12 693	161:138\$000 634\$70	15:863\$300	
Ceneros não especificados   4407	» iino	4104	×	1\$370	30 870 17 102	401\$40J	40:13 \$0 10	
Totaes	» medicinaes	4406			863	49\$700	10:862,500	413:793\$600
Valor official dos generos não tributados								
tados 88 320;253\$100	Totaes	-	-	-	-	27.799;4693600	-	670.852:641\$30
Valor official da exportação do Estado — — — — — 759.172;8243 00		_	_	_	-	-		88 320:253\$100
	Valor official da exportação do Estado			-	-	-	-	759.172;8243700

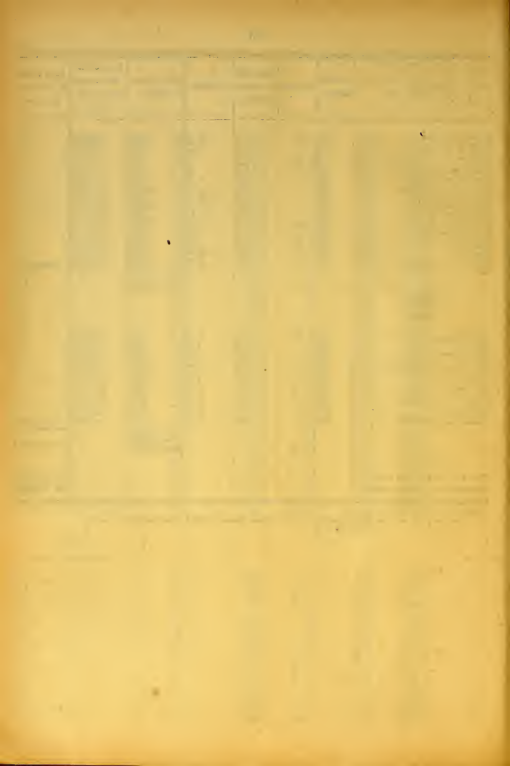
# Resumo da estatistica da exportação dos generos não tributados EXERCICIO DE 1934

ESPECIE	Codigo Hollerith	Unidade	Valor offi- cial médio da unidade	Quantidade	Taxa de esta- tistica	Valor official das quanti- dades expor- tadas	Valor official da exportação por classe
CLASSE 1							
Animaes e seus productos							
Animaes vivos não classificados. Aves e animaes silvestres. Banha derretida Bezerros Bezerros Bezérros Bezérros Bezérros Caes. Caes. Caes. Caseina Céra. Chifres. Coalho. Cola. Crinas. La Lactose Linguisa. Linguiça Mel de Abelhas. Miudos de animaes. Ovos. Passaros. Persunto. Salame. Tecidos de séda. Tripa secca. Velas.	5501 5502 5503 5504 5506 5507 5508 5519 5511 5512 5513 5514 5516 5517 5518 5522 5523 5523 5523 5523 5523	Kilo  Cab. Kilo  Cab. Kilo  Cab. Kilo  Cab.  Kilo  Cab.  Cab	2\$000 2\$007 3\$600 6\$070 2\$100 2\$100 2\$5000 3\$500 3\$500 3\$000 3\$000 4\$030 4\$030 4\$030 3\$500 3\$000 1\$500 4\$030 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	17, 402 5, 791 51, 206 32, 639 1, 548 1, 379 19, 081 3, 000 19, 802 29, 610 64, 332 18, 119 12, 720 16, 185 259 7, 076 13, 875 400, 150 39, 834 401, 445 5, 059, 674 41, 242 7, 067 11, 882 112, 819 63, 604 3, 897	17\$400 5\$600 751\$600 32\$600 464\$400 18\$100 90\$000 19\$800 22\$60 664\$300 18\$100 12\$710 16\$700 \$300 7\$100 103\$900 404\$400 75105 11\$200 75106 11\$200 75106 11\$200 75106 11\$200 75106 11\$200 75106 75106 75106 75106 75106 75106 75106 75106 75106 75106 75106 75106 75106 75106 75106 75106 75106	11:532500) 19:534500 195:534500 92:580:000 13:78:90) 77:500;000 77:500;000 103:635500 42:856440 45:2975570 48:55500500 10,005001 70:638500 11,600:6005001 70:638500 22:4444500 33:161:10500 33:661:110500 22:445500 35:645000 22:465000 35:645500 35:645500 35:645500	
CLASSE II							
Vegetaes e seus productos							
Aboboras Agua-raz Algodão em fios Alpiste Amendoas Amendoas Amendoas Amendoim Anilinas Azeite Azeite Azeitona Bambús Barbante Batatas Baunilha Bengalas Botões Breu Cacau Cafe torrado e moido Caixões vasios Canas Canas Canella Cangas Cangas Cangalas Cangas Cangalas Cangas Cangas Cangas Cangas Cangas Cangas Cangas Congas Cangas Congas Con	6601 6602 6603 6604 6605 6606 6607 6611 6611 6614 6616 6616 6616 6616 662 662 662 662 662	Kilo	\$500 1\$300 \$5000 2\$300 2\$300 2\$300 2\$300 2\$300 2\$300 \$500 \$100 2\$300 2\$300 2\$300 2\$300 1\$300 2\$300 2\$300 1\$300 2\$300 1\$300 2\$300 1\$300 2\$300 1\$300 2\$300 1\$300 1\$300 2\$300 1\$3	105. 783 1. 710 301. 146 496, 721 9866 1. 234 33. 529 1. 612 2. 493 41. 100 1. 200 2. 801. 497 2. 801. 497 11. 503 11. 533 12. 24. 200 17. 335 17. 41. 335 131. 828 2. 566 667. 903 11. 335 131. 828 2. 136 2. 566 44. 877 1. 337 77. 689 54. 912 2. 1. 335 54. 912 2. 1. 335 54. 912 2. 1. 337 77. 689 54. 912 2. 1. 135 388. 693 10. 408	1\$700 301\$100 496\$700 1\$203 33\$500 1\$600 2\$500	1:7(0.500) 9:3423000 9:3425000 9:3455000 9:3455000 1:2315000 6:235200 3:2245000 2:0503000 1:205000 1:205000 0:205000 1:205000 1:205000 0:2050000 0:2050000 0:2050000 0:2050000 0:2050000000000	

ESPECIE Codigo Unidade cial médio Quantidade Taxa de esta- das quanti-	Valor official
ESPECIE Codigo Unidade cial médio Quantidade Taxa de esta- das quanti-	
ESPECIE Unidade   cial médio   Quantidade	de ownordeede
	ua exportação
Hollerith da unidade tistica dades expor-	por classe
tadas	por ciasse
Fibras	
Flexas	
Ferragem         6648         \$ 201         821, 282         82183 10         164 23684 0           Fructas         6649         \$ 45000         2.614 598         2:614\$300         10.458:392\$000	
Ferragem.         6648         \$ 20)         821, 282         \$ 21\$3.00         164, 25854.0           Fuctas.         6649         \$ 4500         2.614, 598         2.614, 5300         10.453, 539, 292, 300           Fub4         6650         \$ 300         76, 339         77, \$100         47, 83, 34, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32	
Fuhd	
Gamelas         6652         \$200         67         \$100         1384.00           Glycerina         6653         3\$317         2.500         2\$500         7,50050.30           Goma-arabica.         6654         2\$100         337         \$30.         6145000	
Glycerina 6653 3 3\$077 2.500 2\$500 7;500£030 Goma-arablea 2\$000 307 \$300 614\$000	
Fumo em folhas         6651         \$3000         7.5.83         73 500         \$3,4093000           Gamelas         6682         \$200         67         \$100         13,4093000           Glycerina         6683         3307         2.500         23,500         7,50020.0           Goma-arable         6684         -2300         317         330         61,200.0           Goma-laca         6685         6000         365         \$400         335         \$400	
Grão de bico	
Hortaliças 6659 > \$500 465.403 4655400 279:2435900 Inhame 6659 > \$500 901 \$900 450;500	
Inhame         6659         \$ 500         901         \$900         450,500           Jacás         666J         \$ 100         25 790         25\$80J         2:579,000	
Jacas         6661         \$ 100         25 790         25800         2.5795000           Lentilihas         6661         \$ 1300         14.787         14\$300         14.7873000           Limbes         6672         \$ 550         21.835         218900         10.9173501	
Limbes 6672 > \$500 21.830 21.8900 10.917850.	
Linha 6633 > 2\$000 13.193 13220 28:38%300 Linhaça. 6664 > 5\$300 407 \$10.0 2.0335000 Lupulo. 6665 > 22\$000 10 \$10 \$10.0 22 \$00.0	
Lupulo	
Fibras	
Mamona         6667         \$ 900         2 426.547         2;4263.0         1,455;9285 00           Mandiora         6689         \$400         35 149         33410         14:439360           Manequim         6669         1\$000         92         \$100         9 \$310           Mate         6771         \$5,00         3         \$100         155\$70	
Manequim. 6669 → 1€003 92 \$100 9 \$000 Mate. 6-70 → 5\$0.0 31 \$100 155\$^0	
Melaço	
Nozes 6672 » 2\$00 1 715 1\$700 3:430\$ NO Oleos 2\$300 8 412 8\$400 21;871\$ 200	
Oleos         6673         2\$300         8 412         88400         21;871\$303           Paina         6674         2\$000         235,502         235\$5 0         471;004 000	
Palha 6975 » 4\$000 3.050 3\$100 12:200\$000	
Palitos	
Palmitos         6677         \$500         8.792         8\$00         4.368 01           Pao         6678         \$1\$200         4331         430         4598 \$400           Papel         6679         \$1\$000         3.524 \$45         3.524\$100	
Paintillos. 6678   \$200 41 32 4 \$3 0 45 598 340   \$4.508 50   \$4.5	
Papelão         6680         \$ \$000         114 268         114\$310         114:26%00           Perfumarias         6681         \$ \$000         934         \$ 930         7:47200           Pimentões         6682         2 \$900         304 273         3"4\$300         608:53%300	
Pinentões	
Papel	
Plantas medicinaes 6685 * \$1.0 3.116 33100 3.115600 Plantas vivas 6686 * \$590 140 978 1475000 73:399\$000	
Pipas vasias         6684         \$ 200         291.256         29183.0         58:2518.30           Plantas medicinaes         6685         \$ 10         3 116         3100         315800         73:3938000           Plantas vivas         6686         \$ 500         144 978         1475,000         73:3938000           Poaia         6687         7\$000         22.828         22\$30         157:7538000           Rendas e bordados         6688         18000         5.751         58:00         75:5108,000           Resinas         6399         15500         31.713         31\$700         47:536300           Palbas         6500         25:000         165         25:000         47:536300	
Poaia         6687         7\$300         22.828         22\$80         159:757\$000           Rendas e bordados         6688         10\$000         5.751         5\$90.3         57:510\$000	
Resinas 6839 3 1\$500 31.713 31\$700 47:539\$500 Rolhas 6693 3 3\$00 1.645 1\$600 4:935\$000	
Saccos em retorno. 6691 > 13000 431.975 4355000 434.975\$ 100	
1800   186   500	
Urucú 6694 * 4\$000 5,700 22:800\$000	
Vagonetes de madeira         6695         \$ 150         9.233         98200         1;3958100           Varas         6696         \$ 100         6 035         65100         6038600	
Varas	
Vassouras         6697         \$500         2.600         2\$600         1:3 000 00           Vernizes         6698         65000         480         \$500         2:8900 00	
Vime	35,439:204\$700
	00140012049100
21:351\$800	
CI ASSET III	
CLASSE III	1
Mineraes e seus productos	-
Acetatos	
Acetatos.         7701         Kilo         1\$000         17         \$100         178001           Acido acetico.         7702         >         2\$000         2 067         2\$000         4:131\$300	
Acido acetico         7702         2 28000         2 067         2\$100         4:131\$300           Acelas         7704         \$ 100         72.605         72\$600         7;260350	
Arelas.     7704     \$ 100     72.605     725000     7.2603507       Cimento.     7705     \$ 100     159.741     159.5701     63.8993508       Desnatadelras.     7706     \$ 200     227     \$300     55\$400	
Dinheiro amoedado 7707 10 \$100	
Esmeril 7708 \$ \$100 232 \$ 01 23\$200 Espelho. 7709 \$ 28000 1.155 1\$200 2.31(03000)	
Estanho. 7710 3 18500 65 \$100 27500 Fogos. 7711 18500 2.719 23700 2.71(\$ 101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Fogos. 7711 - 1\$000 2.719 2\$700 2:716\$103	
Phosphoros 7712 25000 2.044 25000 4:088000 Garrafas em retorno 7713 500 101 230 101\$3.0 20:752500 1	
Geto. 7714 \$ \$150 55 373 55\$4 0 2;765\$70.0 Gesso 7715 \$ \$300 2 314 2\$330 1;157\$000	
Gesso 7715 \$ \$300 2 314 2\$370 1:1575000 Ladrilhos 7717 \$ \$870 73 937 73 930 59:149\$8.10	
Ladrilhos	
Louça	-1
Louzas	
Mosaico	
Mosaico         7722         > 2\$000         12 451         12\$00         24:9085000           Panelas de pedra         7723         > \$2000         11 938         12\$00         2;39853 0           Pedras de aliar         7724         > \$200         18 98.9c9         188900         188,9983,000	

		-					
ESPECIE	Codigo Hollerith	Unidade	Valor offi- cial médio da unidade	Quantidade	Taxa de esta- tistica	Valor official das quanti- dades expor- tadas	Valor official da exportação por classe
Pedras de alvenaria. Pedras de fiitro. Pedras de moinho. Pedra en pó Pedra-hume. Pedra-marinore. Pregos ponta de paris. Sal-amargo. Sal de cosinha. Soda caustica. Tambores de ferro. Tinta de escrever. Tinta de mpó Tubo com oxigenio. Vasilhame em retorno. Ventiladores Ventosas. Vidros. Vinagre. Zinco e seus artefactos.	7725 7726 7727 7728 7729 7730 7733 7733 7734 7735 7739 7740 7741 7742 7744 7744	Kilo	\$020 1\$100 \$200 \$200 \$100 2\$100 2\$100 \$200 \$2	505.330 27.881 11.351 13.656 145 33.783 15.99 24.19.990 2.504 219.990 2.504 79.64 16.890 718.64 17.560 170.002 5.001 170.002 5.001 160.566	505\$300 27\$900 1\$600 31\$700 \$100 \$2.00 33\$800 29\$\$000 2.504\$00 2.1\$*00 71\$\$600 1\$500 170\$000 5\$100 170\$000 5\$100 160\$600	10:1068000 27:8908000 4:6528000 4:6528000 11685000 63:569850 439:9208000 1:29:3958800 28:9145000 28:9145000 28:9145000 11:39:3958800 28:9145000 28:9145000 28:9145000 28:9145000 28:9145000 28:9145000 28:9145000 28:9145000 28:9145000 28:9145000 28:9145000 28:9145000 28:9145000 31:128000 31:128000	
CLASSE IV Diversas  Amostras Artigos escolares Brinquedos Carros e carroças Creolina Diversos não específicados Pormas impressos impressos imstrumentos de musica Livros Maias Vehículos Generos não classificados Totaes	8801 8803 8804 8806 8806 8806 8807 8811 8812 8813 9959	Kilo  **  **  **  **  **  **  **  **  **	\$503 2\$000 1\$000 \$500 \$500 \$500 1\$000 1\$000 1\$000 1\$000	41.767 854 5 221 1.087 9.910 9.456.980 90.942 1.58.868 16.623 31.077 38.505 28.217 16.400	41\$807 \$930 5\$200 1\$11(0 \$960 9:456\$90; 90\$003 1\$500 88\$900 16\$600 34\$110 28\$01 16\$40. 9:821\$903	20:883\$503 1:72£\$ 00 52:210\$000 1:087800 2:730\$100 4-728;40*108*00 754;7108*00 88;898\$ 00 166;232\$350 33:550\$23 28:217\$0*0 8;200;000	
Valor official dos generos tributados. Valor official da exportação do Estado							670 852:641\$600 759.172;894\$700

Secretaria das Pinanças, 30 de Dezembro de 1935.—Afonso Soares Caminha, Joana Loureiro da Cunha.



Estatistica da exportação dos generos tributados segundo as Estações Fiscaes

## Animais e seus productos (quantidades exportadas)

					****		
ordem	Estações arrecadadoras	Aparas de couro ou sola	Arreios para carros e carroças	Artefa- ctos de couro não espe- cificados	Aves domes- ticas	Calçados	Carne de bovino seca ou salgada
N. de	Zionyo y mrecundo de	Imposto medio por kgr. \$014	lmposto medio por kgr. \$097	Imposto medio por kgr. \$240	Imposto medio por kgr. \$015	Imposto medio por kgr. \$075	Imposto medio por kgr. \$031
1	Postos Fiscaes;	_	16	<b>30</b> 2	50	14.198	_
2 3	Affonso Penna. Aguas Vermelhas. Alencastro. Antonio Prado. Aymorés. Barréado Canôas. Caplvary. Covas. Delta. Delta.	=	_	Ξ	= 1	- 6	22.772
4	Antonio Prado	-		_ 1	49	50	2,324
6	Barrêado	= 1	= 1	400 —	2.157 567		- 2,324
7 8	Canivary	= 1	_80	=	567 42.831 1.898 1.641	135	160
9	Covas	=	_	=	1.641	=	
10 11	Dêres do Rio Preto			 55	625 10. <b>79</b> 0	=	620 654
12	Engenheiro Bethout	-	_		_		_
13 14	Formosa		= 1	157 490	184		1.235 40
15	Fortaleza		-		168	Ξ	8.632
16 17	Itajubá	Ξ	Ξ	=	36.570	-	161
18 19	Capivary Covas Delta Dôres do Rio Preto Engenheiro Bethout Faria Lemos. Formosa. Fortaleza Indianna Itajubá. Januaria. Joaquim Matoso. José Aroeira Julio Tavares Manga. Manhumirim Mansinho Maribondo Miracema Monte Sião Muzamblinho				29.825	_40	2.725
20	Joaquim Matoso	=	=		220	Ξ.	218
21	José Aroeira	=	-90		15 568	Ξ	159
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Manga	_	17.063	84	- 1	74	2.960
24	ManhumirimMansinho	_	_143	15	43 73	665	764
26	Manso	_	150	_	_,"	_	_
27 28	MaribondoMiracema	_ 10	= =	164	356	778	2.830
29	Monte Sião	-"			92,913		60
30	Dolmoiros	Ξ.	Ξ	90	338 370.976	30	
32	Paracatú	4.906	202 38	75	31.779	200 8.347	-
33 34	Paraizo	4.900		_"	29.100	300	358
35	Paraokena	_	=	-	944 20.148	240 65	<b>3</b> 93
37	Patrocinio	=	=	10	181	118	- 6
36 31	Patrocinio do Sapocahy		_	_	1.523 32.179	224	140
40	Pirapora	_	-	_		640	_
4	Porto das Flores		=	_	7.261 12.919	=	150 1.380
4.	Porto Novo	_	1111111111	10	30.645 49.170	314	4.743
4	Rio Preto	=			27.290	39	1 <b>15</b> 92
4	Salto Grande	=	18	J =	53 14.001	_	119.321 51
4	St.º Antonio do Rio Verde	_	460	5 =	14.001	1 5	_
4 5	olS. João do Paraizo	_	Ξ		68 370	110	_
5	Sapucahy	-			17.232	-,,	
5 5 5	Serraria			1 24	68.370 17.232 48.539 3.095	119	4.671
a	Tros Uhas	_	=	460	35 910	1) 41	124 477
5	Salto Grande. 7 St. * Delphina St. * Antonio do Rio Verde. 9 S. João do Paraizo. 10 S. José dos Toledos. 1 Sapucahy. 2 Sapucala. 3 Ferraria. 4 Tombos. 5 Tres Ilhas. 6 União.				8.049		5 497
	Somma	4.916	18 27	2.48	996.199	27.070	
	Estradas de Ferro:						
	I Bahia e Minas	15.637	38	4	765	5	1 670.557
	3 Goyás	15.637	2.56	1 1.70° 9 94°	71 258	20.02 7.86 19.59	325.800
	4 Leopoldina	255 142	2.17	9 94' 5 2.25	2 3.525.970	19.59	8.341
	6 Oeste de Minas	180		7 13	8 525.469	17.62	1.880 643
	7 São Paulo e Minas		-	_2	4 750	26	61
	9 Sul de Minas	Ξ.	1.21	3 38	6 1.919.99	7 6.25	2.818
1	0 Victoria a Minas	16 214	69	12	7 336.103	1.92	3.147
	Diversas:	10 214	27.78	7 07	8.810.250	97.12	5.644.834
	Balanca de Sitio						
	2 Collectorias		=	=	=	=	=
	2 Collectorias. 3 Empreza de Navegação do Rio Sapucahy 4 Inspectoria Fiscal.		6	6 –	6.53	1 -	-
			_	_ =	=	_ =	=
	6 Viação Fluvlal do Rio Grande 7 Viação Fluvlal do Rio Sapucahy		3	1 -	7.93 2.25	2 -	108
	Totaes	21.130					5.828.846
	To the second se	1.		1			1

Carnes frigorifi- cadas	Carne de suinos	Chapeos de feltro, panno etc	Couros prepara- dos ou curtidos	Couros secos ou espichados	Couros salgados ou enxutos	Couros verdes ou frescos	Creme de leite	Gado cabrum e canigero	ordem
Imposto medio por kgr. \$022	1mposto medio por kgr. \$042	Imposto medio por kgr. \$070	1mposto medio por kgr. \$311	Imposto medio por kgr. \$147	Imposto medio por kgr. \$108	Imposto medio por kgr. \$081	Imposto medio por kgr. 205	Imposto medio por cabeça \$200	N. de c
400	16.043 -487 -40 -95 -4.298 -4.298 -60 -80 - 2.114 -4238 -145 -1.185 -15 -72.094 -101 -101 -1101	4.806	334 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	12.309	8.256 20 80	12 	724 	100 183 526 458 1.278 489 886 633 66 -7 8 670 24 41 1.375 11 4 4 -69 3.459 4.92 100 256 -14 156 175 648 28 575 151 19 9 20 742 147 1,000 19 9 2	47 48 49 50 51 52 53
745	172.636	5,638	3.156	626.546	13,223	6 418	23.579	22 383	
1.112 2 371 304.213 12 —————————————————————————————————	268 <b>658</b> - 424 436 45.124	233	134 — 549	32.392 685 3.334 1.859 ————————————————————————————————————	29.847 70 549.740 71.877	7.988 291 87.057 31.000 — 24.194	5 196 7 1.812 9 — 45 085	370	3 4 5 6 7 8 9
308.591 S, F. \$	30	_			1.275.64		9 82.24	28.62	1 2 3 4 5 6 7
D, 1. 8									

Estacles arrecadadorns							
Postos Fiscaes   Post	rdem		cavallar (Caval-	cavallar	cavallar		suino
Allons Opening		Estações arrecadadoras	Imposto medlo por cabe- ça 4\$000	Imposto medio por cabe- ça 2\$000	medio por cabe-	1mposto medio por cabeça 4\$000	medio por
September   Sept		Postos Fiscaes				,	
September   Sept	1	Affonso penna	9	52	5	6	13
September   Sept		Aguas Vermelhas	89	_ 7	_47	342	1 2
September   Sept	Ā	Antonio Prado				_	1.628
25 Manso	5 6	Aymorés	11		_ 4	870 10	93
25 Manso	7	Canôas	21	210	5	975	190
25 Manso	9	Covas	10	3	4		9 173
25 Manso	10	Delta	2	111			218
25 Manso	11	Engenheiro Bethout	86	66		178 218	8 2
25 Manso	13	Faria Lemos	26	9	5	328	21
25 Manso	14 15	Fortaleza	28 19	10	5 94	1.752	_
25 Manso	16	Indianna	10	_	-	100	9
25 Manso	17	Januaria	_ 1	_	_	1	_
25 Manso	19	Jardim	14	3	12	150	613
25 Manso	20 21	José Aroeira	Ξ	_	=	40	2,285
25 Manso	22	Julio Tavares		70	129	700	131
25 Manso	23 24	Manhumirim		19	16	258	374
Same   Same	25	Mansinho	_ 4		_	2	52
Same   Same	27	Maribondo	_		Ξ,	= = =	95 125
Same   Same	28	Miracema	25	1 015	1		69
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	30	Muzambinho	16	189	18		35
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	31	Palmeiras	10	804	1	725	
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	33	Parahybuna		21	î		1
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	34	Paradizo	_ 4	187	15	136	1.050
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	36	Passa Vinte	9	5	=		21
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	37	Patrocinio do Sanucaba	31.		61	509	16
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	39	Picada	21	140	_	89	858
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	40 41	Pirapora	- 6	361	- 4	200	40
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	42	Porto das Flores	2	24	- 1	31	26
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	43	Porto Novo	20	23 12	1 2	479 15	1 702
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	45	Rio Preto	-"	2	1	- 1	128
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	46 47	Salto Grande	1	23	- 2	170 12	970 56
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	48	St.º Antonio do Rio Verde	145	99		20	9
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	49 50	S. João do Paraizo S. José dos Toledos	15	10	43	330	2.006
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	51	Sapucahy	14	117	<b>-</b> ,	372	215
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	52 53	Serraria	18		1	107	113
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	54	Tombos	12	8	_38	160	41
Estradas de Ferro    Bahía e Minas	56	União	15	15		24	35
Bahia e Minas		Somma	1 130	4.074	596	13 992	23.320
Bahia e Minas		Estradas de Ferro					
3 Goyas			40				110
3 Goyas	1 2	Central do Brasil	649	371	_ 4	178	6.710
Leopoldina	3	Goyas	5	- ]	-	6	
Diversas	5	Mogyana	35	6	1	44	28.536
Diversas	6	Oeste de Minas	50	9			7.280
Diversas	8	S. Paulo		=	=	_ 1	Ξ
Diversas	9	Sul de Minas	1'9	17	4		35.827
Diversas	10	Somma		407			
Balança de Sitio			240	.31	3	520	00.040
Collectorias						1	
5 Thezouro	1	Balança de Sitio	-	_	- 1	_	-
5 Thezouro	3	Empreza de Navegação do Rio Sapucaliv.	=	Ξ	1 = 1	=	_ 2
7 Viação Fluvial do Rio Sapucahy	4	Inspectoria Fiscal	- 1	_	1 - 1	- J	- 1
7 Viação Fluvial do Rio Sapucahy	6	Viação Fluvial do Rio Grande	=		=	= 1	=
101aes 2.070 4.481 605 14.312 109.265	7	Viação Fluvial do Rio Sapucahy				_	_
		10taes	2.076	4.481	605	14.312	109,265

	ordem	Numero de	1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4 25 27 33 33 33 34 35 37 38 33 36 37 8 37 38 38 39 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7	
	Pelles de gato do matto	Impos- to me- dio por uuida- de \$633	.001	6.168 -123             	- - .007 - - - - 6.723	
	Peixes	Impos- to me- dio por Kgs. \$019		20,961 3,988 1,061 8,099 ,809  1,559  577 37,044	68.304	
	Passaros empalha- dos ou embalsa- mados	Imposto medio por Kgs. \$500	3 234	.008	= = = = 3.243	
	Ossos	Impos- to me- dio por Kgs. \$012	4.035	20.847 18.960 339.576 13,379	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
	Manteiga	Imposto medio por Kgr. \$119	199 27,914 .125 .005 2 036 2.012 12,362 13,893055 .012 43,190 .700 1.659 .030 3 788 .045 4.609 4.609 .11 .1604 8.307 17.022	6.995 1:538 698 .003 736.595 681 110 2.431.025 .005 1:770.684 4.775 7.169.890	101.225 	
•	Leite	Imposto medio por Kgs. \$003	1,966 42,930 58 110 35,998 13,843 36,733 14 306 3,868 1,000 26,800 52,353 2,400 26,800 10,437 27,200 134 535 35,748 4,400 244,772 1 394,757 1;796 601 10 977 11796 601 10 977 1596,9 5 88,401 10 977 1596,9 5 88,401 10 977 1596,9 5 88,401 10 977 1596,9 5	16:453.441 16:755.798 1:104.723 849.879 ————————————————————————————————————	42:751.002	
	Inse- ctos ou azas de	Impos- to me- dio por Kgs. \$450		.158		
	Gado vaccum de cria- ção	Impos- to me- dio por cabeça 12\$000	1.006 .020 .084 .436 .063 .167 .132 1.191 .016 .782 .001 .024 .019 .027 .036 .053 .015 .010 .014 .044 .030 .001 .044 .040 .053 .053 .053 .015 .010 .010 .011 .024 .025 .025 .025 .025 .025 .025 .025 .033 .014 .044 .001 .1388 .004	2.816 .084 .016 1.847 .221 535 .040 559	- - - - - - - - 14.518	
	Gado vaccum exporta- do para a Bahia	Imposto medio por cabe- ça 5\$600	1.639 1.639	.019 		1
	Gado vaccum (de corte)	Imposto medio por cabeça 8\$533	.025 1.117 .085 2.248 1.709 1.680 8.547 .397 4.875 .059 .097 1.838 .142 -149 4.895 -343 2.857 11.457 1.133 .013 3.782 3.164 5.075 1.126 .201 2.728 .862 5.486 .484 13.200 16.076 .485 .3816 1.110 6.054 6.054 6.054 6.054 6.159 3.316 6.159 6.233 6.233 6.233 6.233 6.233 6.233 6.233 6.233 6.233 6.233 6.233 6.233 6.234 6.185 6.386 6.486 6.110 6.054 6.054 6.054 6.054 6.1487 6.185 6.233 6.233 6.233 6.233 6.234 6.235 6.756 6.767 6.781 6.228 6.229 6.728	.002 88.364 .308 13.522 35.473 	372,887	
	Gado suino (Leitões)	Imposto medio por cabeça \$580	.001 -248 -0.566 -0.05 -0.118 -0.16 -0.03 -0.08 -0.26 -0.12 -0.13 -0.49 -0.25 -0.18 -0.10 -0.25 -0.18 -0.13 -0.25 -0.18 -0.25 -0.18 -0.25 -0.18 -0.25 -0.28 -0.24 -0.24 -0.32 -0.26 -0.28 -0.28 -0.28 -0.28 -0.28 -0.32 -0.38 -0.39	.002 .127 .001 21 123 .103 .090 — .216 .295 21.957	31 339	
1	11 118				-	

Peles de   John	=							
Imposto media   Imposto   Imposto media   Imposto   Imposto media   Imposto   Impost	E		Peles de	Peles de	Peles	Pennas	Quetio	Oustin
Imposto media   Imposto   Imposto media   Imposto   Imposto media   Imposto   Impost	orde							flamengo
Imposto   Impo	de	_			ena ena	ue aves	Commun	ou reino
Postor Fiscaes	2	Estações arrecadadoras	Imposto	Imposto.	lmposto	Imposto	Imposto	Imposts
Postor Fiscaes	me		por uni-	medio por uni-	medio por uni-	medio	medio	medio
Alfonso Pisness	Z	.3	dade 1\$501	dade	dade	por Kgs. 2\$000	por Kgr.	por Kgs.
A plant   A pl		19	14501	44110	1\$300			<b>4.50</b>
A plant   A pl							,	
Astonic Prado	1							
8 Capivary	2	Aguas Vermelhas	=	_		_	- 90	
8 Capivary	4	Alencastro	-	_	-	-	-	=
8 Capivary	5	Aymorés	=	=	24	Ξ.		=
1	7	Canôas	= :	_	=	=	2 407	
1	9	Capivary	_	-	_		8 955	_
1	10	Delta	_	Ξ	=	Ξ:	213.855	=
1	12	Engenheiro Bethout.	=	_	Ξ	=	44	
Marthondo	13 14		-,	-,		-,		_
Marthondo		Fortaleza	- 1		21	- 1		=
Marthondo	17	Itajuba	=	=	=	=	21.440	= =
Marthondo	18 19	Januaria Jardim		_	7.218	Ξ	- 1	_
Marthondo	20	Joaquim Mattoso	_	_	=	_	7	=
Marthondo	22	Julio Tavares	Ξ	=	= =	=	4.009	
Marthondo	23 24	Manga Manhumirim		=	4.838	=	-42	-
Sapucahy	25 26	Mansinho	-	_		-	_**	Ξ
Sapucahy	27	Maribondo	Ξ	_	Ξ	=	=	=
Sapucahy	28 29	Miracema	_		=		322	61
Sapucahy	30 31	Muzambinho	-	_	_	_	14	.=
Sapucahy	32	Paracatu	_	Ξ	=	=		494.564
Sapucahy	33 34	ParanybunaParaiso	= .		=	=	27.005 7.064	= 1
Sapucahy		Paraokena	= :	-	_	= .	80	_
Sapucahy	37	Patrocinio	-	=	_	_		Ξ
Sapucahy			=	=		= =	1.088 1.089	= 1
Sapucahy	40 41	Pocos de Caldas	=		-	=		
Sapucahy	42	Porto das Flores	_	- 1	_	-	96.732	=
Sapucahy	44	Rio Corrente	=	_	=	=	2.217	=
Sapucahy	45 46	Salto Grande	_		-	=	119.073	Ξ
Sapucahy	47	Santa Delphina		-	_	_	59.051	_
Sapucahy	49	S. João do Paraiso	=	Ξ	3.323	=	- 1	Ξ
Somma				= .	=	=	11.168 3.496	Ξ
Somma	52 53	Sapucaia	=		_	=	44	_
Somma	54	Tombos	_	=		=	- 1	=
Somma	200	União		_	-	Ξ	7.601	Ξ
Bahia e Minas		Somma	1	1	19.853	1	781.720	494.625
Central do Brasil		Estradas de Ferro						
Central do Brasil	1	Bahia e Minas	_		16.063	_	3 030	15
Leopoldina	31	Govaz	_ 2	4	8.019	653	1.731.578	336.136
S. Pallo   P	4	Leopoldina	16	- 8	670	4	135.572	557
S. Pallo   P	6	Oeste de Minas	- 3	_ 1		=	513.812 1:683.926	
Somma	81	S. Paulo	=		=	1	1 427	
Somma	9	Sul de MinasVictoria a Minas	14	1	22	-	1:648.723	3.924
Diversas	10	Somma	37	16			68.779	373.380
Collectorias							3.760.630	
Collectorias	1	Balança de Sitio						
Thezouro	2	Collectorias	-	-	_	-	= [	-
5   Thezouro			_ 1	6	75	Ξ	64	Ξ
7 Viação Fluvial do Rio Sapucahy	6	Viação Fluvial do Rio Grande			=	_	- 0	_
39 23 45.284 658 6.568.656 868.005	7	Viação Fluvial do Rio Sapucahy		-			7	
	- 1	Totaes	39	23	45.284	6581	6.568.656	868.005

tros cantes lmposto lmposto lmposto lmposto medio  Ougita			Cot-									
250 - 11.5700 - 27 10.0 241 387 594 27.391 155 1 2.391 2.	parme- zão, pra- tos e ou-		de cou- ro \bru-	graxas, ou lu- brifi-	lins e si- lhões	lins e si- lhões su-	tacos e ou- tros artefa-	em	em			ordem
The color of the	medio	Imposto medio por Kgr. \$060	to me- dio por unida-	to me- dio por Kgs.	medio por uni- dade	por uni- dade	medio	to me- dio por Kgr.	to me-	to me- dio por Kgr.	to me-	Numero de
The color of the	•											_
9	285 —	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		_ _ _ _ _ 243	570 104	_ _ 			892 174	_	18.421 170 991	1 2 3 4 5 6 7
9	235	_	1	Ξ	_	= 1	Ξ	180 9.213		Ξ	3.9(19 115 5(19 7.002	8 9 10
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		111	Ξ		2		- 5	_	430	_ _ 	5.512 7.2	12 13 14
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		723		111	183 1	Ξ	=		Ξ	Ξ	32.1.8 .1.7 7.6.4	15 16 17
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ξ		Ξ	Ξ	_ 	Ξ	Ξ	Ξ	55	=	1.571	18 19 20
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ξ	Ξ	=	10 8	_ 1	10	= =	- 1		_ 15	0 52 12 5 36 2 9 10	22 23 24
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Ξ	Ξ	Ξ		Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	= 1	=	25 26 27
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.986	5.010	Ξ	Ξ.	1	Ξ	Ξ	11,600			475	28 29 39
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34.378	- 1	Ξ	2.870		=		604.110	60 586	-		32 33 34
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	43.889	- 1	Ξ	_	51 175	5	=		75 40	_	3.585 26.828 81	35 36 37
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.700	=	Ξ			Ξ	Ξ	_	_	_	18.983	38 39 40
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_		Ξ	_	71 110	_ _ _ 9		_	742	= 2	1.800 1.800 28.122	43 44
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	598	25 6.749	Ξ		3 101 6	_	Ξ	310 76 —	Ξ	- 25	3.634 75.329 1.643	45 46 47
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	685	Ξ	Ξ	_	152 9 -	=	=	_	Ξ	Ξ	9 328 56 221 792	48 49 50 51
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Ξ	Ξ	20.029	10		3	- <sub>6</sub>	10 100	_	2.987 24.076 369	52 53 54
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		593			- 4		-			-		55 56
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							· 00= 041	746		49	19 216	1
697.439 271.250 — 1.253 28 3 457 39 101 57 1.170 7.188 8 9 10 1.630.304 328.471 9 764.820 439 113 221.514 547.890 7.970 8.410 377.445 10 1.630.304 328.471 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	15,330	4.875 121 40.507	_ <sub>7</sub>	34 339 3.941	10 54	8 56	13.793 99 646	427.563	162 2,239	4,662 139 617	7/.133 23.889	3 4
1.630.304     328.471     9     764.820     439     113     221.514     547.890     7.970     8.410     317.445       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       - <td< td=""><td>11.433 723.915</td><td>7.053 338</td><td></td><td>474.246</td><td>75 6 —</td><td>= 1</td><td>147</td><td>18.030 44.435 1.<b>7</b>07</td><td>632</td><td>949 795 1</td><td>2.858 5.999</td><td>5 6 7</td></td<>	11.433 723.915	7.053 338		474.246	75 6 —	= 1	147	18.030 44.435 1. <b>7</b> 07	632	949 795 1	2.858 5.999	5 6 7
		3.870		044		19	5	410	315	35	73.188 173.162	9 10
	1.630.304	328.471	9	764.820	439	113	221.514	547.890	7.970	8.410	311.449	
	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	<u>-</u>	Ξ	=	_ 132	1 2 3
	Ξ	Ξ	Ξ	_		Ξ	Ξ	_	Ξ	-	_	5 6 7
	1.794.774	342.952		793.716	2 621	<u>–</u> 542	278.030	1.188.195	12.358	47.889	879.315	

meprore		Aguardente	Alcool	Algodão em caroço	Algodão em corda, pasta ou ra ma	Algodão em varreduras de fabricas
Numero devordem	Estações arrecadadoras	1mposto medio por Kgr. \$026	Imposto medio por Kgr. \$033	Imposto medio por Kgr. \$096	Imposto medio por Kgr. \$200	Imposto medio por Kgr. \$019
	Postos Fiscaes Affonso Penna	503	1			
2	Aguas Vermelhas	- 503		1.562	=	=
3	Alencastro	_		355	_	_
5	Aymores	2.713	=	- 550	=	_
6	BarréadoCanôas	820	-		_	
-8	Capivari		-	=	_	-
10	Delta	320 1.883		1.104 11.076	=	Ξ.
11	Dôres do Rio Preto	2.040	_	1:	_	_
13	Faria Lemos	1.833	171		1 =	=
14 15	Formosa	1.623 681	=	43	_	-
ie	Indiana	3.502	_	=	_	
17	Januaria	172.282	=			
19	Jardim	1.793		80.		-
2	José Aroeira	486		=	150	
2	Julio Tavares	25.116		71	-	
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	Manhumirim	11.881	_		1	_
20	Mansinho	500	_	20		
2	Maribondo		_	20 15		- 1
29	Miracema	11.324	_	01:	61 —	·=
30	Muzambinho	626	_		-	-
3	Paracatú	420	Ξ.	46	-	=
33	Parahybuna	5.002 12 936			6.639	6.122
3: 3: 3: 3:	Paraokena	3.641	- 40 	Ε	Ξ.	
3	Passa Vinte	11.024		1 =	15	
3	Patrocinio do Sapucahy	20.816	811	1.73		_
39	Piranora	3 215	19	_		=
4	Poços de Caldas	288	_	1 -	_	-
4.	Porto das Flores	6.903	324		1 =	6.064
44 45 46 47 49	Rio Correntc	426		_	_	_
40	Salto Grande	603	-	_	_	=
4'	7 Santa Delphina	097	_			=
49	S. João do Paraiso.	084	-		_	_
50 5	ISanucally	1.040	=	6.	, _	=
5	Sapucaia	12.480				-
5 5	onibos	12.480	-		=	6.122
<b>5</b> 3	Tres Ilhas	3 30 031			_	
J.	Somma	322,946		21.79	6.845	12.186
	Postos Fiscaes Affonso Penna Aguas Vermelhas Alencastro Antonio Prado Aymorés Barrêado Canjoas Capivari Cova Dotres do Rio Preto Engenheiro Bethout Faria Lemo Fornosa Fornosa Itajubà Januaria Judio Tavares Julio					
1	Bahia e Minas	140 7.882	188		_	268
3		7.882	959 866	05	22.037	89,584
4	Leopoldina	3.900 74.764 35 269 6 350	1 189	03	101	21.631 7.920
6	Oeste de Minas	35 269 6 350	6.429 1.020			7.920 32.645
7	S. Paulo a Minas	3.986	_	_		-1
Š	Goyaz Leopoldina J Mogyana Oeste de Minas S Paulo a Minas S Paulo a Minas S Paulo a Minas S Loude Minas S Loude Minas S Loude Minas S Loude Minas S Loude Minas S Minas S Minas S Minas S Minas S Minas S Minas S Minas S	9.253	471	31-	47	27.655
10	The state of the s				-	170 700
	Somma	141.544	11.132	292.768	29.421	179.703
	Diversas					
2	Balança de Sitio			=		Ξ.
3	Collectorias Empreza de Navegação do Rio Sapucahy Inspectoria Fiscal	-	=	_	-1	-
		Ξ	=	=	Ξ	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
7	Viação Fluvial do Rio GrandeVlação Fluvial do Rio Sapucaliy	_	=		= =	
	Totaes	464.490	11.831	314.566	36,266	191.889
	1		-1001	1	1	

(quantidades exportadas)

(quantidades	exportadas							
Arroz benefi- ciado	Arroz em casca	Assucar branco	Assucar crystal amarello	Assucar crystal branco	Assucar mascavinho	Assucar mascavo ou bruto escuro	Assucar refinado	em
Imposto medio por Kgr. \$009	Imposto medio por Kgr. \$026	Imposto medio por Kgr. \$004	Imposto medio por Kgr. \$004	Imposto medio por Kgr. \$005	Imposto medio por Kgr. \$004	Imposto medio por Kgr. \$004	Imposto medio por Kgr. \$005	N. de ordem
276 900	\$63 4.092	=	=	86.380 —	Ξ	1.125	59.940	1 2
10.495	28.637 9.391	2.025	Ξ		120	3.105 570	60	5
3.316	34 30.161 161	Ξ	Ξ.	_	Ξ	125 — —	=	7 8
6.940 81.459 762	161 85.670 48.173 896	750 4.500		2.100 1.800 —	8.390 — —	121.689 17.580 712 300	_ _ _ _ _ _ _	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 111 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 4 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 447 48 49 50 51 55 55 55 55 55 55 55
47.967 2.933 5.250	107. 734 861		440 	720 —	100	7.860 —	3 664 —	13 14 15
=	32	Ξ	Ξ		1111111111	_ =	=	16 17 18
	23.299 215 91.079	_	=		=	_ 12.700		19 20
7 506 2.112 1.380	8.659 191	23.925	3.120 —	420 1.020 —	Ξ	12.700	_ _ 2.284	22 23
11.003 90 —	41 13.540 7.193	375 2 400	_ 	=	Ξ	100 1.230	2.28* 	25 26
2.286 2.298 7.020	5.061 3.642 3.032 2.660	Ξ			7.240	900 5. <b>70</b> 0	11.288 70	27 28 29
7.020 25.010	2.660 94.709	2.182	1.200	960 —	11		=	30 31 32
1.610 2.910 918	15 345 568		150	780 	_ 	8 275 2.080	Ξ	33 34 35
3 170 8.809	805 2.965 3.080	2.675 4.875	200 2.555	520 1.024	3.900	8.720 4.530	2.313	36 37 38
6.520 5.906	1.985 — 630 179		Ξ	Ξ	1.440	3.615 11.350	80	40 41
1.007 9 570	179 883 7.789 513	300		301 90 —	300	9 360	6.986	43 44
121 5.260 851	513 522 4.755	195 	Ξ	Ξ	_	420	 	45 46 47
24 143	590 13.018 263	55 1.955	_ 50 	180 400	=	Ξ.	1.820 —	48 49 50
20 4.586 818	19.424 016	=	Ξ	_	126	33.053 4 140 27.120		51 52 53
1 377 1.184	182 648 80	Ξ		= =	540	320	=	54 55
218 298.794	164 537.617	47.037	8.235	93.935	22.381	287.014	90.069	
3 .584 4 363 6 .239	35.470 185	1 <b>50</b> 1 <b>9</b> 5	120	4.219	=	572 10.241 41.745	475 20.311 17.775 38.687	1 2
6.239 127.909 7.972 567 148.050	1 101	75 1.243 280.050	120 4.430 4.494 20.020	4.219 101.796 2.643 125 144	720 42.928	395.376 443.234	38.687 8.076	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
148.050 1.090	266 246 1.825	60	174	29 228		43	290	0 7 8
141.992 44.708 8.450.502	8.709 8.902 591.474	196 281.969	150 29.408	234.062	_	891 211	502 13 86.248	
0.490.302	351.474	261.909	25.400	2021002				
Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	Ξ	Ξ	1 2 3 4 5 6
Ξ	=	Ē	=	=	=	Ξ		5 6
8.749,296	1.129.091	329.009	37.643	_		1.178.225		7
	1			J	J	,	2	

-							
			Rissautos	Powersha	Café em	Café tor-	
		Bebidas	Biscoutos e seme-	Borracha e seus	grão, pila- do, em coco	rado em	Caroços de algodão
_		alcoolicas	lhantes	artefactos	ou casqui-	grão	algodão
ordem			mantes	artenacios	nha	5.00	
현	Estações arrecadadoras						
		Immonto	1mm ooto	Y	Immonto	Imposto	Imposto
de		Imposto	1mposto medio por kgr. <b>\$</b> 051	Imposto	Imposto	modic por	medio por kgr. \$005
		medio por kgr. \$062	kor \$051	medio por kgr. \$152	medio por kgr. \$106	medio por kgr. \$136	ker \$005
ż		Kgi. wood	Mg God .	Kgr, 4155	ng. v	ng., 4100	7-g.1 \$500
-							
1						V	
l l	Postos Fiscaes						
1	Affonso Penna	26.780	21	200	109	-	
2	Aguas Vermelhas Alencastro Antonio Prado	_	_		219	_	_
3	Alencastro	_	_	-	-	_	_
4	Antonio Prado	- 107	- ,,,		201 050	_	_
9	Aymores	187	174	_	301.258	_	_
1 2 3 4 5 6 7 8	Aymorés. Barreado. Canoas.	- 187 1.177		= =	382.614		11.000
8	Capivary	_	_	_	_	8	_
9	Covas	_	_	-	725.724	442.547	11.0 10
10	Delta	_	_	_	53.867 360.032		22.000
11	Dôres do Rio Preto		_	_	360.032	-	_
12	Engenheiro Bethout		- 212	-		=	_
13	Faria Lemos	1.177	212		151.670	_	_
19	Capivary Covas Delta Delta Dores do Rio Preto. Engenhciro Bethout Faria Lemos Formosa Formosa Rottaleza				649 3,268	- <sub>69</sub>	
16	Indiana	Ξ	_			_ 09	
	Itajubá		_ _ _ _	_			
18 19	Portaleza Indiana Itajubá Januaria	233	34		16.502	1.185	22.000     5 630
19	Jardim	_	i –	_	2.458.227	=	_
20	Joaquim Mattoso	_	-	-			_
20 21 22	Itajubā. Januaria Januaria Jardim Joaquim Mattoso. Josē Aroeira Julio Tavares. Manga Manhumirim Mansinho. Maribondo Maribondo Miracema Monte Sião Muzambinho Palmeiras. Paracatů Paralybuna Paralyo. Paralyouna Paralyo. Paracito Patrocinio do Sapucahy Picada Pirapora Poços de Caldas Porto das Flores Porto Novo. Rio Corrente	=	- 31		04 500	- 11	_
22	Manga	636	150		94.523 107.902	14 616 2.995	
23 24	Manhumirin	623		_	109.801	2.995	
25	Mansinho			_	_		_
26	Manso	_	_	_	_	_	_
27 28	Maribondo	-		-	_	=	_
28	Miracema		300	27	530.618	_	_
29 30	Monte Sião	80		_	209.015	=	_
31	Muzanibinho	=	_		489.000		= -
32	Paracatú		_	=	409.050	1 1	
3	Parahyhuna	2.769	1.045	139	170.498	725.745	_
31	Paraizo		1.102		_	_	_
33	Paraokena	693	673	_	143 636	_	1 -
3.5	Passa Vinte		4	_	_	_	_
37	Patrocinio	373		_	370 517		_
38	Patrocinio do Sapucahy	1.153	408		35.612	_	_
3	Picada	2.242	146		102.935		
40	Pocos de Caldas						
43	Porto das Flores	_	21		2.465	<u> </u>	_
43	Porto Novo	2.101	3.60	-	11.333	86.838	_
44	Rio Corrente Rio Preto Salto Grande	_	86	,	111.749	) —	-
	Rio Preto	_	12	15		_	1 -
4f	Salto Grande Santa Delphina	_			8.691	   	_
47	Santa Delphina				071		
40	S Jose Paraizo	_	_ `	·   _	8.82	_	_
50	S José dos Toledos	_	_	_	8.822 47.760	) –	_
5	Sapucahy	_	_	_	2.258,240		_
52	Sapucaia		113 586	-	1.921	-	-
53	Santa Delphina   S. Antonio do Rio Verde   S. Joño Paraizo   S. José dos Toledos   Sapucahy   Sapucaia   Serraria	598	586		5.905	_	
54		598	1.08		5.905	' =	
5°	Tres Ilhas	43	3	3 = 5	102		
30		39.69		1			20.03
	Somma	39.69	10.99	381	9.275.398	1.274 003	38.630
	Estradas de Ferro:						
					1 554 000	007.04	
	Bahia e Minas	7.248	1.44	52.263		3 237.210 6.305	773 09
	Central do Brasil Goyaz Leopoldina	12.96	7 48	1.111	196	0.305	113 09
	GoyazLeopoldina	5.417	7 48 7 9.26	10.804	1] 728	105	5
	Mogyana	18.702	2 1.85	298	76.774	1 259	194.64
	Mogyana 3 Oeste de Minas 7 S Paulo e Minas 8 S Paulo	7.505	5 1.16.	3.991	288	126	5 -
	7 S Paulo e Minas	75	- 1	_	43.694 956	. –	_
1	SIS. Paulo	3 054	4 7.16	7 783	43.094 950	079	7.74
	giani de Mintas	3 059			91.894 12.534.060	398.33	1.74
1			1	60.000			
	Somma	. 54 992	2 15,38	69.336	57.950.409	642.388	975.48
	Diversas:						
	Diversas;						
	Balança de Sitio		_	_	_	_	_
	2 Collectorias	_		_	_		
	3 Empreza de Navegação Rio-Sapucahy		_	=		-	
	Inspectoria Fiscal	-	_	_	_	_	-
	5 Thezouro	-	Ξ	125		Ξ	_
	6 Viação Fluvial Rio Grande			125	87.769.316		_
	7 Viação Fluvial Rio Sapucahy					1	
	Totaes	94.680	3 26.37	69.812	154.995.123	1.916.39	1.014.11
			1	1			*

Carvão vegetal	Cascas para cor- tume e tinturaria	Cerveja	Chapeus de palha	Cigarros	Doces	Estopa	Extracto	Farinha de man- dioca	em
Imposto medio por kgr. \$009	Imposto medio por kgr. \$018	Imposto medio por caixa \$500	Imposto medio por kgr. \$050	Imposto medio por kgr. \$050	Imposto medio por kgr. <b>\$0</b> 26	Imposto medio por kgr. \$020	Imposto medio por dz. \$6.0	Imposto medio por kgr. \$009	N. de ordem
1 244  98 100  1 1 244  1 244  1 366  367  359 397  455  708 693 33 33 -	4.398	1.345  1.		809	285	15 - 15 			1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 8 9 9 1112 23 23 4 15 6 6 17 8 8 115 6 17 8 8 10 12 12 22 23 4 15 6 6 18 13 13 13 15 6 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
366.114 	291.690 80.256	72	339	3.901	120 26.673 1 362 21.712 76.503	30 20.459 131 8.840 30'	- 110 	1.68 370.93 1.23 4.11 3.98	5 1 9 2 9 3 6 4 5
7262 — 745 — 13 466.272	337.490 — 496 666 1 037		187 70	10 377 84	6,215 20 42.311 138	752		1.48 11 3.72 2.13 389.41	7 8 9 10 5
13.832.386	1.429 	=	2.025		13			7 588.27	1 2 3 4 5 6 7

		Farinha de	Farinha		Fumo be- neficiado	Fumo em	Fumo em corda nos
ordem	Estações arrecadadoras	milho e outras	de trigo	Feijão	em pacotes ou caixi- nhas	generali- dade	Postos Fis- caes do norte
N. de or	23tayots arrecadadoras	Imposto medio por kgr. \$013	Imposto medio por kgr. \$013	Imposto medio por kgr. <b>\$</b> 007	Imposto medio por kgr. \$100	Imposto medio por kgr. \$148	Imposto medio por kgr. \$036
				7			
	Postos Fiscaes:				- 8		
2 3	Affonso Penna	5.553 —	49 040 —	254 31.001	_ 19	443 51	1 300
3	Alencastro	Ξ.	_	1.577	= 7	- 3 <b>37</b>	=
5 6 7 8	Aymorés	45	1.009	12.680 285	= 1	21.244 91	=
7 8	Canôas	1.101	_ 238	10.072 11.752		1.051 40.807	
9 10	Covas . Delta . Dores do Rio Preto . Engenheiro Bethout . Faria Lemos . Formosa . Fortaleza . Indiana . Itajubă . Januaria . Jardim . Joaquim Mattoso . José Aroeira . Julio Tavares . Manga .	87 110	- 61	14.377 95.771	_	454 8.121	
11 12	Dôres do Rio Preto	214	192	11 715	Ξ.,	6.038	_
13	Faria Lemos	1.893	5.352	32.482 800	11	12.580	=
15	Fortaleza	Ξ	Ξ	125.717 445	=	6 942	28.318
17	Itajubá	4.808 3 175		43.581	= 1	8.498	483
19	Jardim	3 175 55	_ 107	10.885 42 688	Ξγ.	4.115 3 616	26.713 —
20	José Aroeira	= =	= =	365 4.440	=	152 2. 121	=
21 22 23 24 25 26 27 28	José Aroeira Julio Tavares Manga Manhumirim Mansinbo. Maribondo Miracema. Monte Siao. Murambinho. Palmeira Paracatu Paraphybuna Paraiso Paraso Vinte. Patrocínio do Sapucahy Picada Pirapora Pocos de Caldas Porto das Flores Porto Novo. Rio Corrente Rio Perto. Salto Grande Santa Delphina	21		6.182 18.545		94 · 189	5 897
24 25	Manhumirim	_ 744	11.971 2.926	4-898 428	Ξ	9.232 113	111111
26 27	Manso	=	Ξ	- 671	=	- <sub>10</sub>	= 1
28 29	Miracema	1.000 167	- 41	162.764 32.042	=	9 481 110 701	Ξ.
30 31	Muzambinho	3.592	412 160	4.200 634 482	=	1.793 252.666	- 364
32 33	Paracatú	32.872	- 100	1.942 82.899	_	16 60.127	
34 35	Paraiso	1.402	=	46.954	=	5.345 1.964	=
36	Passa Vinte	170	284	26.350 31.731	=	221	=
37 38	Patrocinio do Sapucahy	1.150 3 3'0	324 12.644	83.061 4.141	_	1 899 1 772	=
39 40	Picada Pirapora	8.155	17 641 7.164	59.451 1.285	=	12.789	=
41 42	Porto das Flores	55 96	7.164 398	4.275 164	Ξ	6.811 897	
43 44	Porto Novo	5.762 801	7,638	41.780	Ξ	1.841 97.447	=
45 45	Rio Preto	=	88	4.970 255.537	=	148	
45 47 48	Santa Delphina	7 51	_	2.201	= 1	185 503	· -
49 50	S. João do Paraiso	- 818	4.052	135,702	_	71.703	_
51 52	Sapucahy	- 048	180		_	4 484	=
53 54	Rio Preto. Salto Grande. Santa Delphina. S. Antonio do Rio Verde. S. João do Paraiso. S. José dos Toledos Sapucahy. Sapucaia. Serraria. Tombos. Tres Ilhas. União	- 040	15 145	10.227	215	1.005	=
55 55	Tres lihas	51	4.337 245	29.654 2.842	=	178 108	= 115
3	Somma	77.313	127.082	8.279 2.271.120	245		
	Fetradas de Ferro		121.005				
1	Bahia e Minas Central do Brasil Goyaz Leopoldina Mogyana Oeste de Minas S. Paulo e Minas S. Paulo e Minas S. Vaulo e Minas S. Vaulo e Minas Victoria a Minas Victoria a Minas Victoria a Minas Victoria a Minas Victoria a Minas	2.982	259	1.082 317 1.922.227		19.828	
3	Central do Brasil	39.390 465	14.610 31.706	6 1.556	387	78.827 120	II
4	Leopoldina	15 278 0.643	6.653	15.648.835	185 857	94.665	
6	Oeste de Minas	928 113	1 759 2 559	2.675 635 297 232 621	=	1.783	=
8	S. Paulo Sul de Minas	20 4 4	=	6.552.773	3.754	1 839.622	- 1
10	Victoria a Minas	12.891		6.552.773 1.686.708			
	Somma	103.103	57.54	29.867 904	9.100	2.519.546	2.748
	Diversos:						
	Balança de Sitio	Ξ	=	=	=	=	=
	Collectorias Empreza de Navegação Rio Sapucahy Inspectoria Fiscal	_ 4	=	3.433	=	=	Ē
	Thezouro Rio Grande	_	Ξ,	- 171		=	Ξ
	Viação Fluvial do Rio Sapucahy			2.083			
	Totaes	180,420	184.62	32.144.71	9.345	3.293.050	81.702

Fumo des- fiado ou picado  Imposto medio por kgr. \$100	Lança- perfumes em tubos de 30 grs.  Imposto medio por Dz.	Lança- perfumes em tubos de 10 grs.  Imposto medio por Dz.	Lança- perfumes em tubos de 100 grs.  Imposto medio por Dz.	Lança- perfumes em tubos de 2 0 grs.	Lenha Imposto medio	Loções e agua da colonia Imposto medio	Madeira de classe especial (Cedro)	Madeira de classe especial (Jaca- randà) Imposto medio	Madei- ra de 1a. classe  Imposto medio	Madeira ra de 2ª. classe	ero de ordem
kgr. \$100	\$632	\$ 48	1\$260	por Dz. 2\$536	por Ton. 3\$316	por Dz. \$3 0	medio por Ton 21\$ , J	medio por Ton. 24\$15	por Ton. 15\$)50	9\$80J	Numero
186	13,	58	39		79,079 9,000 136,000 68,000 68,000		1,000 2,000 1,000 0,462	0.077 564 500	36,000 3,000 1,000 	28,000 	1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 14 15 16 17 17 18 19 19 20 20 30 30 31 32 24 35 25 26 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
		58			118,000 174,000 174,000 90,000 1,000 1,285,574		0,500  1,000 1,000         	Ξ		538,112 78,0°0 6,100 20,000 1,000 1,000 1,000 0,200 893,601	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 56
29 113 — 143 6.578 — — — — — — — — — — — — — 3 — 36.413	136 - 36 - - - - - 17;	-33 -33 -33   -565	93 		875,000 1.741,000 8,000 0,001 	99 11 80 - 1 191	229,7?0 — 654,044 4,000 — 5,285 323,000 1.216,059	4,031 36 758,892 0,112 - 0,750 763,750	9 927,040 211,314 503,0°9 4 .685 1,000 — — 1,779 6 419,495 17.038,322	183,262 222,367 109,720 116,198 144,227 263,000 — 64,763 302,000 1.411,537	1 2 3 4 5 6 7 8 9
37.202	314	623	- - - - - - - 920	- - - - - 5	3.973,575	191	1.285,124	10,000	4*,030 — — ———————————————————————————————	2.305,141	1 2 3 4 5 6 7

5 Aymorés	-							
Estações arredadoras	E		Madei-	Massas		Moveis	Moveis	
Estações arredadoras	Jer		ra		Milho	de ma-	de ma-	
Estações arredadoras	2		de 3*.		Mino			ras
Impesto			ciasse	******		novos	usados	
Positos Fiscaes	ğ	Estações arredadoras						
Alfonso Penna			Imposto	1mposto	1mposto	Imposto	1mposto	Imposto
Alfonso Penna	ie.		medio	medio	medio	medlo		mêdio
Alfonso Penna	=		por Ton.	por Kg.	por Kg.	por Kg.	por Kg.	por Kg.
Admons Penna	Ź		8\$750	\$0.7	\$0.5	\$040	\$004	\$032
Admons Penna	_							
Admons Penna							,	
Admons Penna		Postos Fiscaes						
Antone Prado	1		0.000	00.045	000		04 400	
Section	2	Aguas Vormalhas	2,000	22.317		11.930	24.125	- 500
Section	3	Alencastro	=	_	1.300			1.500
11   Dores do Rio Preto	4	Antonio Prado	_	_	_		500	460
11   Dores do Rio Preto		Aymorés	_	459	293.677	587		
11   Dores do Rio Preto		Barreado	_	_	2.040	_	1.325	_
11   Dores do Rio Preto	7	Canoas			107.290		114.030	1.722
11   Dores do Rio Preto	å	Coves	2,000	1	10.320	920	3 100	1 200
11   Dores do Rio Preto	10	Delta	1,000		29,140	415	44 770	
20   Josepher Matioso   30   30   30   30   30   30   30   3	11	Dores do Rio Preto	1,142	354	19.102			
20   Josepher Matioso   30   30   30   30   30   30   30   3	12	Engenheiro Bethout	-	_	2.000	_	8.980	_
20   Josepher Matioso   30   30   30   30   30   30   30   3	13	Faria Lemos	_	6.725	128.680		6.273	_
20   Josepher Matioso   30   30   30   30   30   30   30   3	14	Formosa	-		25.320	375	1,200	1.447
20   Josepher Matioso   30   30   30   30   30   30   30   3	15	Indiana	_	_	9.008		-	4.954
20   Josepher Matioso   30   30   30   30   30   30   30   3	17	Itaiuba			75 622	300	680	130
20   Josepher Matioso   30   30   30   30   30   30   30   3	18	Januaria	_		7.800			469
20   10   10   10   10   10   10   10		Jardim	4,000	1.000				1.320
1.000   2.00		Joaquim Mattoso	_	_	7.930	- 1	80	_
25 Marsbondo		Jose Aroeira					1.000	30
25 Marsbondo		Manga	1,000				107.877	20.000
25 Marsbondo	24	Manhumirim	6 131	1.700	10.974	1.437	1.300	29.890
28   Marso	25	Mansinho	0,131	1.703	220			1.331
Marting   1.000	26	Manso	_	_				. 195
Marting   1.000		Maribondo	_	_	- 1			
1,500		Miracema	1.000	27.709		2.098		
1,500		Monte Sião	1,000		32.594		2.284	
34 Paracta	21		1,000		20.920	100	10.005	090
Popos de Caldas	32	Paracatù	1,500	_	1.000	900		172
Popos de Caldas	33	Parahybuna	10,000	4.360	2.820		260.643	10.301
Poyos de Caldas	34	Paraiso	1,000		17.112	100	1.000	508
Popos de Caldas	35	Paraokena	14,000	7.883	9.8471	247	15.575	2.605
Poyos de Caldas	36	Passa Vinte	-		13 880	23)	300	- 510
Poyos de Caldas	30	Patrocinio do Capucaba	_		33.489		20,1/4	
Poyos de Caldas	30	Picada				1.230	54.007	
A	40	Pirapora		220	39.004	139		3 00.
A		Poços de Caldas	_		43.447		58 300	75
A		Porto das Flores	_	503	397			
A		Porto Novo	29,908	22.920		1.174	25.618	2.329
A6   Salto Grande		Rio Corrente	_	-20	119.6/5	018	4 994	176
47   Santa Delphina		Salto Grande		_20		17 870	6.750	
1	477		_	_		0301	916	030
1	48	Santo Antonio do Rio Verde	_	30	1.700	10 265	38.750	326
Somma	49	S. João do Paraiso,	- :	_	8.7271	- 1		128.537
Somma	50	S. José dos Toledos	1,000	_	17.400		+00.070	1.400
Somma	51	Sapucally Sapucala	20 000					1.429
Somma	52	Serraria		1.275				_ 7
Somma	53	Tombos	_	1.388	13.680		60.000	328
Somma	55	Tres Illias	3,000		22.276	-	6.058	389
Estradas de Ferro    Bahia e Minas	56	União	_					326
Bahia e Minas		Somma	105,318	110 822	1.994 792	63.799	1.219 854	237.825
Bahia e Minas								
2 Central do Brasil. 54,628 16.934 3 533,132 40,816 211.822 2.53 3 Googyaz. 7.284 - 5 7.284 - 5 50.734 38.787 100 4 Leopoldina. 124,958 221.486 660,623 35 080 159.501 20.33 5 Mogyana. 93,033 31.052 120.695 6.281 127 337 6.97 6 Oeste de Minas. 132,283 45 2:266.725 4.538 11.314 47 7 S. Paulo e Minas 1,500 - 5 1'0 177 20.069 - 8 S. Paulo e Minas 40,500 143 3.474 474 6.026 27.133 2.30 10 Victoria a Minas - 039 1.173.244 1.655 6.888 1.05		Estradas de Ferro						
2 Central do Brasil. 54,628 16.934 3 533,132 40,816 211.822 2.53 3 Googyaz. 7.284 - 5 7.284 - 5 50.734 38.787 100 4 Leopoldina. 124,958 221.486 660,623 35 080 159.501 20.33 5 Mogyana. 93,033 31.052 120.695 6.281 127 337 6.97 6 Oeste de Minas. 132,283 45 2:266.725 4.538 11.314 47 7 S. Paulo e Minas 1,500 - 5 1'0 177 20.069 - 8 S. Paulo e Minas 40,500 143 3.474 474 6.026 27.133 2.30 10 Victoria a Minas - 039 1.173.244 1.655 6.888 1.05		Bahia e Minas			55 053	1.111	3,586	316
5 Mogyana	2	Central do Brasil	54,628	16.934	3 533.132	40.816	211.822	2,532
5 Mogyana	3	Goayaz		7.284		50.734	38.787	100
5 Mogyana	4	Leopoldina	124,958	221.486		35 080	159.501	20.336
10 Victoria a Minas.	5	Mogyana	93,053		120.695		127 337	6.977
10 Victoria a Minas.	6	S Paulo e Minas	132,283	45	5 1 0			411
10 Victoria a Minas.	9	S. Paulo	1,500	-	_		_	_
Somma	9	Sul de Minas	40,500		3.474.474			2.300
Diversas   1   Balança de Sitio   -   -   -   -   -   -   -   -   -	10	Victoria a Minas			1.173.248			1.053
Diversas			446.932	276.983	11.816.130	146.418	606.437	34.091
Balança de Sitio								
Balança de Sitio		Diversas						
2   Collectorias								
Inspectoria Fiscal	1	Balança de Sitio	-1	_	_	_	- 1	_
Inspectoria Fiscal	2	Collectorias	_	_	2 000	_		_
6 Viação Fluvial do Rie Grande	3	Inspectoria Fiscal			3.090			Ξ
6 Viação Fluvial do Rie Grande	5	Thesouro		Ξ	_	_	_	_
		Viação Fluvial do Rie Grande	_	_	58.107	-	_	_
	7	Viação Fluvial do Rio Sapucahy	_			_		
			552,250	387,805	13.872.119	210 217	1.826.391	271.916
			1					

Saccos de algo- dão novos	Tecidos de algo- dão (Morins e cret.)	Tecidos de algo- dão (Brins e casem.)	Tecidos de algo- dão crú	Tecidos de algo- dão de côr ou estamp.	Tecidos de algo- dão (Juta ou ania- gem)	Xaropes, vinhos e depura- tivos	Polvilho, tapioca e feculas seme lhantes	de ordem
Imposto medio por Kg. \$180	Imposto medio por Kg. \$J80	Imposto medio por Kg. \$080	Imposto medio por Kg. \$045	Imposto medio por Kg. \$080	Imposto medio por Kg: \$016	Imposto medlo por Dz. \$28J	Imposto medio por Kg.	Numero de
1.271 7 7	20 24 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	360	238	3.865	9.043	196		1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 10 111 12 13 13 14 15 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
66 	109.497 136 885 7.861 ————————————————————————————————————		233 456 650 2 . 369 146 . 240 73 . 254 299 . 799 124 66 . 437 2 . 922 1 . 048 . 028	398 1:089.432 3.939 361.325 70.239 374.528 3 183.169 4.041 2.289.684	312 18.814 20.658 7.214 4.449 1.766 — 2.813 31.075 87.101	827 1.817 25 73 - 15 48 2.805	13.243 527 18.516 12.835 680 523 251 171.958 537 898.390	1 2 3 4 5 6 7 8 9
16.203	119.610	5.466	181 1.262.895	229 3.686.250	199.886	- - - - - - - 3 282	598  998.820	1 2 3 4 5 6 7

Aço em artefactos não especificados, tubos, etc.   Aço em barra, chapa ou verga diundicados, tubos, etc.   Imposto medio por Rgr. \$030   Imposto medio por Rgr. \$030   Imposto medio por Rgr. \$044   Imposto medio por Rgr. \$044   Imposto medio por Rgr. \$044   Imposto medio por Rgr. \$045   Imposto medio por Rgr. \$045   Imposto medio por Rgr. \$046   Imposto medio por	Aguas mineraes naturaes  Imposto medio por caixa §500	Amiantho  Imposto medio por Kgr. \$046	Ampolas em caixas de 6 para injecções  Imposto medio por caixa \$046
Estações arrecadadoras    Description	Imposto medio por caixa §500	Imposto medio por Kgr. \$UN6	de 6 para Injecções
Estações arrecadadoras    Cados, tubos, ou verga etc.   cados, tubos, ou verga etc.	Imposto medio por caixa §500	Imposto medio por Kgr. \$UN6	Imposto medio por caixa \$046
Estações arrecadadoras  Imposto medio por kgr. \$000  Postos Fiscaes  Estações arrecadadoras  Imposto medio por kgr. \$000  Imposto medio por kgr. \$000	26	medio por Kgr. \$006	Imposto medio por caixa \$046
Imposto medio por kgr. \$000 limposto medio por kgr. \$000	26	medio por Kgr. \$006	medio por caixa \$046
Postos Fiscaes	26	medio por Kgr. \$006	medio por caixa \$046
Postos Fiscaes	26 ————————————————————————————————————	- - - - - - - - 1.750	_
Postos Fiscaes	26 ————————————————————————————————————	- - - - - - - - 1.750	_
1 Assemble Device	290 ————————————————————————————————————	1.750	
1 Assume Pour	290 ————————————————————————————————————	1.750	111111111111111111111111111111111111111
1 Assume Pour	290 ————————————————————————————————————	1.750	
Alfonso Venna	290 ————————————————————————————————————	1.750	
Alcincastro.	290 - - - 5 - - - - 6	1.750	
4 Antono Prado.	290 - - - 5 - - - - 6	1.750	
5 Aymorés — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	290 - - - 5 - - - - 6	1.750	
Canoas	290 - - - 5 - - - - 6	1.750	
S Capivary	- 5 6	1.750	11111
9 (Covas	- 5 6		= = =
10 Dores do Rio Preto	- 5 6 6	11111111	1
12 Engenheiro Bethout		111111	=
13   Faria Lemos	- 5 6 6		_
15 Fortaleza	= 6		
16 Indiana	= = =	=	
1/  Itajuba — — — — — — — —	6	_	_
INTERNATIO	= 6		-
18 Januarja – – – – 19 Jardim – – – –	_		_
19 Jardim		_	_
20 Joaquim Mattoso	_	_	-
22 Julio Tavares	- A		
24 Manumirim — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			_ :
25 Mansinho – – – –	_	_	-
26 Manso			_
28 Miracema	16	_	-
29 Monte Sião	_	_	-
31 Palmeiras			
32 Paracatú – – – –	-	_	_ }
32] Paracatú	100	-	-
34 Paraiso	=		
36 Passa V inte	_	_	_
37 Patrocinio	_	100	-
38 Patrocinio do Sapucalty – – – – – 39 Picada – – – – –			
40 Pirapora	1 8	_	-
41 Poços de Caldas – – – – 42 Porto das Flores – – – – –	14	_	_
43 Porto Novo	56		
1   Parapora		-	_
45 R10 Preto	4	1 =	_
47 Santa Delphina	_		
47 Santa Delphina — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	_	-
49 São João do Paraso — — — — — — — — — — — — — — — —	- =	-	-
51 Sapucahy	20		
50 Sao José dos Toledos — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	_	-
53 Serraria — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- I		_
34   Paraiso	Ξ.		_
Somma 1.705 630 —	550	1.850	
Estradas de Ferro			
1 Bahia e Minas	1	1 -	_
2 Central do Brasil	9	35.169	71 374
4 Leopoldina 11.246 691 40.08	2 523	60.423	745
5 Mogyana 1.720 251 42 6 Oeste de Minas 329 1.252 —	28 26	126	6
5 Mogyana 1.720 251 42 6 Oeste de Minas 329 1.252 - 7 São Paulo a Minas -	23	10	_
8 Sao Paulo			Ξ.
	85 523	27.120	_
10 Victoria a Minas 21			
Somma	88.117	122.848	72.125
Diversas			
1 Balança de Sitio		_	_
2 Collectorias	5.77		_
Collectorias	65.165	5 _	=
2 Collectorias	_	5 =	
5 Thezouro — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_		
Totaes	159.60	7 124.698	72 125
	1		1

## (Quantidades exportadas)

Arsenico	Barro em arte- factos não especificados	Bebidas gazosas	Cal, cré e colcareus quelmados	Caolim e talco	Carbureto de sodio	Chumbo e seus arte-factos	Cobre em barras ou chapas	Cobre velho em obra e suas ligas	
Imposto medio por Kg. \$062	Imposto medio por Kg. \$1006	Imposto medio por *Kg. \$014	Imposto medio por Kg. \$005	Imposto medio por Kg. \$006	Imposto medio por Kg. \$025	Imposto medio por Kg. \$013	Imposto medio por Kg. \$039	Imposto medio por Kg. \$025	N. de ordem
		8.042 	17.196 ————————————————————————————————————			111111111111111111111111111111111111111	153 	128 — 128 — 156 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
	1.923 	1.725 57 	45 10.558 3.060	1	1.765 	11.032	33 88 	9	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 37 37 38 39 41
		140 698 021 	9.136 742 400 25 — 10.200 9.360 350 5.067	1	20 	92 4 035 	_	7 354 ————————————————————————————————————	44 45 46 47 48 49 50 51 4 52 2 53 3 54 55 56
491.923 10.983 ————————————————————————————————————	3 181.688 650 12 ———————————————————————————————————	74 8.188 6 612 2.794 4.957 580 55 98.474	15,345,881 5,33,722 41,243 5,659,580 9,45,985 35,650 1,059	1 053.231 1,480.251 714,470 4.612 3.252.584	3.528.794 48 241 — — — 89 ——3.529,172	121 2.320 2.18 13.213 690 4.665 —— 1.835 208 23.270	1.34 1.22 6:	1.027 10 11 7.585 258	1 3 4 4 5 7 6 7 6 8 9 8 10
502.912	137 253.198	172.944	22.641.541	1.333	3.532.944	39.178	7.85	31.57	1 2 3 4 5 6 7

_							-
_	•	Croma nara	Cristal de	Cristal de	Cristal de	Cristal de	Cristal de
en		Creme para	rocha em	rocha para	rocha para	rocha para	rocha para optica de
ordem		a pelle em tubos e potes	quartzos defeituosos	optica de 200 Grs.	optica de 200 até 500	optica de 500 até 1 000	mais de 1.000
				200 Cis.	Grs.	Grs.	Grs.
de	Estações arrecadadoras						
3ro		Imposto	1mposto	Imposto	1mposto	Imposto	1mposto
ŭ		medio por duzia \$210	medio por Kg. \$005	medio por Kg. \$020	medio por Kg. \$053	medio por Kg. <b>\$0</b> 88	medio por Kg. \$150
Numero		duzia #210	11g. #005	11g. #020	ng. #085	ng. 3058	rg. Dio
					•		
						`	
	Postos Fiscaes						
1	Affonso Penna	- 1	_	_	_		_
2	Aguas Vermelhas	-	_	_	- 1	_	_
3	Antonio Prado				_	_	-
5	Aymorés	_	Ξ1	_		I	
6	Barreado	_	_	_	_	_	<b>−</b> i
8	Alencastro Antonio Prado Aymorés Barreado Canoas Capivary Covas Delta Dores do Rio Preto Engenheiro Bethout Faria Lemos Formosa			_	= 1	_	-
9	Covas	_	=	_	= = =	_	
10	Delta	_	_	_	_	-	_
12	Dores do Rio Preto				_	_	-
13	Faria Lemos	-	_	_	= /		_
14	Formosa	- 1	_	_	_	_	_
15 16	Indiana		=			_	_
17	Itajubá	= 1	_	_	=		_
18	Formosa. Fortaleza Indiana. Itajubá. Januaria						
19	Jardim Joaquim Mattoso	- 1	- 1	_	_	_	_
21	José Argeira	= 1			_		
22	José Aroeira. Julio Tavares Manga	-1	_	_	_	_	_ :
23 24	Manga	- 1	-	_	_	_	-
24	Manga Manhumirim Mansinho Manso. Maribondo Miracema Monte Sido Muzambinho		= 1	_		_	-
25 2	Manso	- 1	_	- 1	_		
27	Maribondo			-	-	-	_
28 29	Miracema		126	_	_ :	_	-
30	Muzambinho	_	= =	_	=	Ξ.	
31	Palmeiras	-	_	_	_	_	-
32 3+	Paracatú	51		_	_	_	-
34	Palmeiras . Paracatú . Parahybuna . Parahybuna . Parako . Paraokena . Passa Vinte . Patrocinio . Patrocinio do Sapucahy . Piranora .		=	_	_		
35	Paraokena		_	-	_	-	
36	Passa Vinte	-	-		_	_	- 1
37 38	Patrocinio do Sanucaliy	=	_				_
39	Picada	- 1	_	_	_	_	
40	Picada Pirapora Poços de Caldas Porto das Flores Porto Novo Rio Corrente	-	_	-	_	-	-
41 42	Porto dus Flores	_				_	-
43	Porto Novo	- 1	_	_	_		=
44	Rio Corrente	-		-	-	-	_
45 46	Rio Preto	= 1	_		- 1	- 1	-
47	Santa Delphina	_	=	=			
481	Santo Antonio do Kio Verde	- [	-	-	-	_	_
49 50	São João do Paraiso	_	-	_	-	-	_
51	Sanucally				= 1	_	
52	São Jose dos Toledos Sapucalay Sapucaia Serraria Tombos	-1		_	<u>-</u>		
53	Serraria	-	_	240	-	-	-
54 55	Tres Ihas	= 1		240		_	
56	União	- 1	_				
	Somma	51	126	240			
	Estradas de Ferro						
1	Bahia e Minas	_	5.640	_	_	_	.476
21	Control do Brasil	-	- 1	75.691	5 427	2.027	9 018
3	Leopoldina				524	_	
5	Goyaz Leopoldina Mogyana Oeste de Minas	11.068		=	524		_61
6	Oeste de Minas		- 1	_	-	-	=
7	São Paulo a Minas		-	_	- 1	-	-
9	Oeste de Minas	_	= = :	Ξ.		Ξ	
10	Victoria a Minas		6.780	-	_	_	_
	Somma	11.068	12 420	75.691	5.951	2.027	9.555
	Diversas						
1	Balança de Sitio	_					
2	Collectorias	_	_	3.580	1.115	25.432	106
3	Collectorias	-					
4	Inspectoria Fiscal	Ξ	- '	- 7	- 7	_	-
6	Thezouro	_1		= 1		_	= =
7	Viação Fluvial do Rio Sapucany						_
	Totaes	11.119	12.546	79.511	7.066	27.459	9.061

Diamantes	Feldspato	Ferro, arame em rolo	Ferro batido em barras cha- pas, perfilados, trilhos, etc.	Ferro em chapas para fogão	Ferro em cylindros e machinas em geral	Ferro em enchadas, ma- chados, etc.	Ferro em ferraduras	п
Imposto médio por gramma 7\$000	Imposto médio por ton. 3\$066	Imposto médlo por Kgr. \$010	Imposto médio por Kgr. \$006	Imposto médio por Kgr. \$305	Imposto médio por Kgr. \$005	Imposto médio por Kgr. \$016	Imposto mèdio por Kgr. \$011	N. de ordem
		108.654	_		6.100	157		
Ξ	Ξ	=	Ξ		- d.100	- 13/	Ξ	2 3
=	=	= 60	_ 166	=	= 20	=	163	4 5
=	=	=	=	=	500 4.823 4.200	=	_	6 7
		======================================	166	_	4.200	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	=======================================	2 3 4 5 6 7 8 9 100 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 12 22 23 24 15 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
=	=	=	=1	40	160	=	=	10 11
=	=	=	=		3.410	443	41	12 13
=	=	1.158	=	=		Ξ	Ξ	14
=	=	=	=	=	.=.	443 - - - - 43	=	16 17
=	=	=	=	Ξ	2.000	- <sup>43</sup>	=	18
Ξ	Ξ					=		21
Ξ	Ξ	470 120	_	82	800 1.000	37		23
Ξ	Ξ	8	Ξ	= 1	Ξ	_ ]		25
= 1	_	=		1113-11	15.263	235	718	27
=	=	40 60	Ξ		216 100	56		29 30
=	=	_	=	- 60		_ 1	Ξ	31 32
= :	=	100 —	=	- 60 -	81.915	125 576 25	1.267	33 34
=	=	Ξ	=	1241	2.612	=	100	35 36
=	=		Ξ	=	3.978 <b>7</b> 50	3 136	=	37 38
=	=	210	=		809	353		39 40
=	=		83 467		180 774		38	42
Ξ	=	3.974 3.000 1.042	467		5.170 3.068	-56 -56		44
ΞΙ	Ξ	1.042	_ _ 					46
ΞΙ	Ξ	30 2.400	83	2.320	Í.I.Ì	37 450		48
=	=	140	Ξ	=	1.285	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	_	50 51
= 1	=	Ξ.	- 66	_	1.336 400	6 <b>2</b> 5	262	52 53
=	=	_ 348	=	320 	4.495 364	_ 6	262 45 762 90	54 55
	<del></del>	9,555	1.051	3.241	145.748	2.868	3.554	56
_		540 1.777.522		88		429	96	1
=	0,050	1.777.522 9.425 2.484	9.873.596 135 1.841	1.714	142.165	1.155 11.418	117.384	2 3
= 1	0,471	2.484 442	16.323 3.290 200	636 264 130	66.227 101.897 39.842	2.236 943	20.093	5
ΞΙ	= 0,166	63	200		5.024	_31	=	6 7
	0,166	167	268 1.868	219	96.559 6.723	1.506 1.061	4.272 707	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	0,687	1.902.956	9.897.521	3.051	458.437	18.779	149.451	10
1.319	=	=	=	=	=	=	=	1 2
56	=	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Ξ	=	Ξ	3 4
=	=	Ξ		=	180	=1	Ξ	2 3 4 5 6 7
1.375	0,687	1.912.511	9.898.572	6.292	604.365	21.647	153.005	
SPR								

-		Ferro em ma-			Ferro em	Ferro fun- dido em	
		chinas agrico-	Ferro em obras	Ferro em utensilios	artefactos não especi-	dido em	Ferro velho para fundi-
		las ou peças	ou peças de ornamentação	de cosinha	ficados,	barra, gusa, lingotes,	ção
		para estas	ornamentação	ue cosmina	tubos	etc,	ção
8	Estações arrecadadoras						
orden	antayoon arrowana						
Ö :		Imposto médio por Kgr. \$004	Imposto	Imposto	Imposto	Imposto médio por Ton. \$100	Imposto
de		medio por	médio por	médio por Kgr. \$010	médlo por Kgr. \$010	médio por	médio por Kgr. \$001
		Ngr. \$004	Imposto médio por Kgr. <b>\$</b> 010	Kgr. 3010	Kgr. \$010	Ton. \$100	Kgr. \$001
ż							
						N .	
	Postos Fiscaes:						
	Affonso Penna	_	109.932	_	7.290		_
2	Aguas Vermelhas	-	-	_	-	_	-
3	Alencastro	_	_	-	Ξ	_	- 1
4	Antonio Prado		1 150	280	_	4 000	_
5	Raymores	_	1.150	200		1,000	
6	Canhas	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	201	290	340	10,000	4,200
6	Capivary	_					
9	Covas	_	480	_	- - - 400	_	- 1
10	Delta	-	_		_	_	-
11	Dôres do Rio Preto		_	1.120	_		_
12	Engenneiro Betnout	1.125	480	720	400	I	
13	Formosa			20	_	_	= 1
15	Fortaleza	Ξ	_	_		_	- 1
16	Indiana	_	_	_		_	-
17	Itajuba	6.25	_	118	80	-	-
18	Januaria	0.25		118	199		- 1
19	Affonso Penna Aguas Vermelhas. Alencastro Antonio Prado Aymorés Barreado. Capivary Cóvas. Oóvas. Dóta do Rio Preto Engenheiro Bethout Faria Lemos Formosa. Fortaleza Indiana. Itajubá Januaria. Januaria. Jardim Jardim Jardims		10111	450			= 11
20	José Aroeira				28		
22	Julio Tavares	-	58	_	_	_	_
23	Manga	_	100	38	2.40	-	018
23 24	liajubă Januaria Jardim Joaquim Mattoso José Aroeira Julio Tavares Manga Manhumirim Mansinho Marso Maribondo Muzambinho Palmeiras Paracatú Parahybuna Parato Paraokena Passa Vinte Patrocinio Patrocinio do Sapucahy Picada Porto das Flores Porto Novo Rio Crente Rio Preto Salto Grande Santo Andolo O Rlo Verde Santo Andolo O Sapucaho Posta Carande Santo Andono O Rlo Verde		1.098	90 50	1	-	4.200
25	Mansinno	i =				=	
26	Marihanda	_		_	_		
27	Mlracema	787	7.779	2.525	610	9,000	- 1
25 26 27 28 29 30	Monte Sião	_	_	100	_	_	4.000
30	Muzambinho	Ξ	300	_	-	-	1 - 1
31	Palmeiras		300		_	_	[500
32 33 34	Paracatu	5.250	55.883	3.827	29.381	26,000	2.464
33	Paraizo	-	-	3.027	-	20,000	
34	Paraokena	11.328	_	1.762	1.133	Ξ	-
35 36 37	Passa Vinte	_	_	310	100	_	
37	Patrocinio	750	380	1.386	58	_	2 200
38	Patrocinio do Sapucahy	_	40 196	_	156	_	2.220
39	Picada	2.465	190		3.705	37,000	109
40	Poros de Caldas		617	200	-	-	500
41	Porto das Flôres		<b>5</b> 5	577	193	_	
43	Porto Novo	4.642	8,625	821	596	3,000	03
41	Rio Corrente	81	440	230	17.000 2.319	_	146
45	Kio Preto	_01	413	230	2.319	=	03 146 323 — — — 44
46	Santa Delphina	_	097	2,637	123		
47 48	Santo Antonio do Rio Verde	_	_	105	-	16,000	- 1
49	S. João do Paraizo	_	167	_	840	-	44
50	S. José dos Toledos	= =	1.00	_	183	Ē	900
51	Sapucahy	818	1.180	690	183 458		900 586
52 53 54	Serraria			689 217 <b>5</b> 80	- 436 79	Ξ	-80
53	Tombos	=	3.679	580	170	74,000	_
55	Tres lihas	_	1.027	30	40	47,000	4.400
56	Salto Grande. Santa Delphina Santo Antonio do Rio Verde S. João do Paraizo S. José dos Toledos. Sapucahy Sapucalay Serraria Tombos Tres Ilhas União			,			
	Somma	27.871	193.457	19.172	67.962	223,000	20.413
	Estradas de Ferro						
	Bahia e Minas	711	210	351	407	76,000	_
1	Central do Brasil	10.729	210 1.620.788 55.263 17.120	351 5.651 1,710	617.164 16.492	33.867,000 1,000 258,000 16,000	4.367.568
3	Goyaz	-	55.263	1,710	16.492	1,000	1
4	Leopoldina	90.965 20.922	17.120 50 030	39 848 4.746	53.334 58. <b>5</b> 09	258,000	102 245 311.768
5	Mog ana	42	8.16l	4.740	10.173	10,000	14.000
6	Leopoldina	-35	27	180	10.173	15,000	14.000
7 8	S. Paulo			_	_		- 1
9	Sul de Minas	6.570	49.476	778	500	244	145.565
10	Victoria a Minas	216	2 018	859	7.744	244,000	171
	. Somma	130.155	1.803.093	54.122	764.424	34.477,000	4.941.317
	Diversas :	111					
4	Balança de Sitlo	_	_	-	_	+	-
2	Collectorias Empreza de Navegação do Rio Sapucahy	-	-	-	-	_	Ξ
3	Empreza de Navegação do Rio Sapucahy	_	_	-		_	- 1
4	Inspectorla Fiscal				=	=	
5	Viacão Fluvial do Rio Grande		= 1		_	=	- 6
6 7	Thezouro	_	_		85	_	]
- 1	Totaes	158.026	1.996.550	73.294	832.471	34.700,000	4.951.736
						0.00	

Folhas de flan- dres e seus artefactos	Garrafas vasias	Graphite bruto	Manilhas ou cannos de barro	Marmores na- cionaes	Mica beneficiada	Mica bru- ta de 6º/o para mais	Mica em apa- ras menos de 6º/ <sub>o</sub> , restolho	6
Imposto médio por Kgr. \$019	Imposto por médio Kgr. \$003	Impostos médio por Ton. 2\$600	Imposto médio por Kgr. <b>\$0</b> 34	Imposto médio por Ton, 3 <b>\$0</b> 66	Imposto médio por Kgr \$500	Imposto médio por Kgr. \$200	Imposto médio por Kgr. 3040	N. de ordem
1								
277	=	=	990	Ξ	=	=	=	1
		=	=	=	_	Ξ	=	3
_ _ 94	13.315	=	- - - 4.100	=	=	Ξ	=	5
69	400 845		- 100		97	794		2 3 4 5 6 7 8 9
128	145.120	=	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	10
37	200	Ξ	50	=	=	=	Ξ	111 12 134 145 165 165 165 165 165 165 165 165 165 16
=	Ξ	=	_	=	=	= 1	=	14
=	1.820	=	=	=	=	=	=	16 17
	2.900	Ξ.	Ξ	Ξ	=	Ξ	=	18
= 1	440	=	Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ	20
Ξ	Ξ	=	=	=	=	=	Ξ	23
= 1	=	=	=	=	=	=	= 1	25 26
1.530	21	Ξ	118	=	=	=	=	27 28
Ξ	9.310	= 1		=	Ξ	<u> </u>	=	29 30
\$3,550	116.624	Ξ	=	Ξ.	ΞΙ	794	ΞΙ	32
\$3.550 231 1.125	700 14	=	375	=	=		Ξ	34 35
= 1	=	=	2.550	=	=		Ξ	36 37
-75 -40	69 <b>.</b> 767	=	-	=	=	=	=	38 39
	18.560 432	Ξ1	Ξ	=	=	Ξ	Ξ	40
2.109 785	59.191	_	1.110	=	=	=	Ξ	43
	7.695	=	225	=	97	=	=	45 46
=	_90	=	_84	=	=	=	Ξ	47 48
=	900	Ξ1	=	Ξ	=	Ξ	Ξ	50 50
	18.117 317	ΞΙ	50	=	-	ΞΙ	Ξ	52 53
3 1.116	_	=	250	_	=	=	=	54 55
61.598	466\$778		9\$902		97	794		56
111 108.600 2.145 45.414 5.288 3.562	48.226 2.921.418	176,000	3.884.062	2.604,952	753	1.112	=	1 2
2.145 45.414	_ 1	71,000	3.884.062 12.514 678.520	713,146	16.011	20.120	145.74	1 2 3 4 5 6 7 8 9
3.562 11	260.171 671.472 152.655 48.342	Ξ	5.363	713,146 130,035 0,002	= 2	Ξ	960	6
2.196	1	30,000		1,000	351 7 196	2.883	2. <b>37</b> 3	8
167.747	486.103 29.401 4.617\$788	277,000	4.580.507	3.449,135	7.196 24.313	24.115	17.907	10
			200.001	,.,,			2	
-1	-	=	-	-	210	Ξ	_	2
= (	=	Ξ	= =	=		127	Ξ	3
		Ξ	12	Ξ		= =	=	2 3 4 5 6 7
229.345	5.084.566	277,000	4.590.409	3.449,135	24.620	25.036	17.907	7
		1	1					

	201000						
de ordem	Estações arrecadadoras	Minerios baritina  Imposto médio por Kgr. \$005	Minerios bauxita Imposto médio por Kgrs. Ton. 3\$200	Minerios de ferro de qualquer natureza  Imposto médio por Ton. 2\$000	Minerlos de manganez classe espe- cial  Imposto médio por Ton. 10\$700	Minerlos de manganez classe 1.ª A  imposto médio por Ton. 6\$200	Minerios de manganez classe 2.ª A
ż		Kgr. \$005	Ton. 3\$200	Ton. 2\$000	Ton. 10\$700	Ton. 6\$200	médio por Ton. 3\$300
_							
	Postos Fiscaes						
1 2	Affonso Penna			=		_	-
3	Aguas Vermelhas	_	_	_	_	=	
4	Antonio Prado	_	_	-	_	-	-
6	Barreado		_	=	Ξ		
3 4 5 6 7 8	Canôas	-		_	_	-	_
9	Cóvas		_	=	_	_	
10	Delta	-	_	_	_	_	-
12	Engenheira Bethout	_	I =		_	_	=
13	Faria Lemos	_		_	-	_	- 1
15	Fortialeza	_	_				_
16	Indiana	_	_	_	=	=	=
17	Alencastro Apmorés Apmorés Barreado Canôas. Capivary. Covas. Delta. Dêres do Río Preto Engenheira Bethout. Faria Lemos. Formosa. Formosa Indiana. Itajubá. Januaria. Jardim.		=	_	_	_	-
19	Januaria Jardim Joaquim Mattoso José Aroeira Julio Tavares Manga. Manhumirim Mansinho Marsinho Maribondo Miracema Monte Sido Muzambinho Palmeiras Paracatii	_	_		_	_	
20 21	Joaquim Mattoso	_	=		=	_	_
21 22	Julio Tavares	=	_	_	_	=	
23 24	Manga	_	_	_	_	_	_
25 26	Mansinho	=	=	=	=	_	
26	Manso	-	_	_	_	_	_
27	Miracema		_		_		_
29 30	Monte Sião	_	11 -	_	-	_	_
30	Muzambinho				=	_	_
31 32 33 34 35 36 37	Palmeras Paracati Parahybuna Parahybuna Parahybuna Paraso Paraokena Passa Vinte Patrocinio Patrocinio do Sapucahy Picada Picada	_	_	_	_	= =	_
33	Parahybuna	=	1 =	_	=	_	-
35	Paraokena	_	_	_	_	=	_
36	Passa Vinte	=	_	_	_	_	-
38	Patrocinio do Sapucahy	_			=	I = =	
38 39 40	Picada	_	' -	0,140	_	_	-
41	Pocos de Caldas	=	1 =	- 0,140		_	
42	Porto das Flôres	_	_	-	_	-	-
44	Rio Corrente	_	_	=	_		
45	Rlo Preto	-	_	-	_	_	_
47	Santa Delphina		1 =	= =			
48	Santo Antonio do Rio Verde	-	_	_	_	_	_
49 50	S. João do Paraiso	=		_	_	=	_
51	Sapucahy	_	-			_	
52 53	Sapucala						_
54	Tombos						
55 56					_	-	=
3(	Somma	<del>-</del>	<del>-</del>	0,140			
				,,,,,,		1	
	Estradas de Ferro						
1	Bahla e Minas Central do Brasil Goyaz Leopoldina Mogyana	240.286	EQ 000	700 50	2.116.000	100	-
3	Goyaz	240.280	59,000	709,684	2.116.000	' =	150
4	Leopoldina		07.00		_		=
ě		276.800	67,000	137,000 24,440		100	
	S. Paulo e Minas	_	_				_
8		=	=	157.350			
10	Victoria a Minas		_	_	_		
	Somma	517.250	126,000	1.028,47	2.116.000	100	100
	Diversas :			7			
	Ralanca de Sitio	_					
	Collectorias Empreza de Navegação do Rio Sapucahy Inspectoria Fiscal	_	_	_	_	=	= =
	Empreza de Navegação do Rio Sapucahy			_	7.000	_	_
	Thezouro		=	_	7.000		=
	Thezouro Viação Fluvial do Rio Grande Viação Fluvial do Rio Sapucahy		_ =	_		=	
	Totaes	517.25		1.028,614	2.123.000		
			1	1	1		1

de ordem	N. de	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 11 12 3 4 15 6 17 8 19 20 21 22 22 24 25 6 27 28 29 3 3 3 3 3 5 6 3 7 8 3 9 0 4 1 2 4 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 11 12 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 12 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 12 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 12 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 12 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 12 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 12 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 12 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 12 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 12 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 12 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 12 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 12 3 4 4 5 6 6 7 8 9 11 12 3 4 7 8 9 11 12 3 4 7 8 9 11 12 3 4 7	3	5	6	7	9	10	11	12	14	15	16	17	10	20	21	22	24	25	26	28	29	30	31	32	34	35	36	37	30	40	41	42	43	45	46	47	49	50	51	53	54	55	50		1	2	3	4 5	6	7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	10			1	1 2 3 4 5 6 7	3	5	6	- /		
 Minerios Zirconio	Imposto medio por ton. 11\$000	=		=	-	= 1	=	- 1	-	=	= 1	-	-	-	= 1	_	-	_	= 1	- 1	- 1	= 1	_	-	-	= 1	= 1	-	-	-		_	54,545 	_	=	_	-		_	-	-		-	_	54,545	34,343		_	-	499,680	-	-		=	499,680		_		=	_	_		309,223	
Minerios valfronio	Imposto me- dio por ton. 20\$000	=			_	_		_	-	-	=	- 1	- 1	_			-	-		_	_		=	_	_			_	_	-	_	_	-	-			-	_		_	- 1	1	_	_		-		=	- 1	12,030					12,030			_	=		_	12,030	12,030	
Minerios de nickel de menos de 5 °/ <sub>0</sub>	Imposto me- dio por ton. 3\$000	=		= 1	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	- !		_	_	_	=	_			_	-	_			_	_	_		_	-	_		_	_	_	_	-	_		_		_		2,000	_	_	1 =	Ξ	62,200	-	64,200			=	_	Ξ.	_		64,200	2
Minerios de nickel de 5º/o ou mais	Imposto medio por ton. 6\$000	=		_	_	_	=	_	_	_		_	_	_	_	= =	_ '	_	Ξ.	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_		_	_		_		_			- - - -	-		_	0,021	0,021	0,021			=	=	_		_	0,021	•
Minerios de manganez classe inf. até 38 º/o	Imposto me- dio por ton. \$300	Ξ		_	_	_		_	_	_		_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_			_	-	_	_	_	_	_	1 =	_	_	_		_	-		_	_	-		5,000	3,000	_	_	=			5,000	,,,,,		=	-	_	=		5,000	3
Minerios de manganez classe 3.ª D	Imposto me- dio por ton. \$600	Ξ		_	_	_	_	_	_	_			_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	=		_	_	_	Ξ.		_	_	<u> </u>	_=		a		_	_	=	_	_	_		60,000	00,000	_	_	Ξ	_	Ξ		00,000		_ =		-			60,000	
Minerios de manganez classe 3.ª A	Imposto me- dio por ton. 1\$400	=		_	_	_		_	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	i =	_	-	-		1 =	_	1 -	_	1 =	_	_		_	_	_	1 =		_		1	1,000	_	_		_			1,000		_ =	_	-	=		0 1,000	
Minerios de manganez classe 2.ª D	Imposto me- dio por ton. 2\$100	=		1 =	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_		_		-	1 =	_	_	_	_	_	_	_		_	i –	_	_	1 =	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_			9,000	1 =	) —	I =	-			, 5,000		_	=	-		_	9,00	1
Minerios de manganez classe 2.ª B	Imposto médio por Ton. 2\$900	=		=	_	_		=	_	_	=	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_		=	_	-	_		=			_		_	_	_		_	_		_	_	_		_	_		=			160,000	_	Ξ		160,000	100,000		_		_		_	160,00	

-						
E		Minerios	Ocres colo-		Pedras cal-	Dodune ee
ordem			ridos de diversos	Ouro	careas bri-	Pedras co- radas-aguas
0		diversos	matizes		tadas ou não	marlnhas
de	Estações arrecadadoras					
2		imposto	Imposto	Imposto	Imposto	imposto
Numero		medio por kr.	medlo por	medio por	medio por	medio por
Z		por kr. \$016	kr. \$005	gr. \$328	kr. \$002	gr. <b>\$0</b> 22
_						
	Postos Fiscaes					
1	Affonso Penna Aguas Vermelhas Alencastro Antonio Prado Aimorés	22,360	_		_	_
2 3	Aguas Vermelhas		_	_	_	_
4	Antonio Prado	_		=	Ξ	
5	Aimorés	_	-	_	_	_
7	Canôas		_	_	Ξ	
8	Covas	_	-	_	_	-
10	Barreado Canôas Capivary Covas Delta		_			Ξ
		_	_	-	_	-
13	Engenheiro Bethout Faria Lemos. Formosa.	_	Ξ	Ξ	Ξ :	Ξ.
14 15	Fortaleza		_	16	_	9.515
16	Fortaleza Indlana Itajubá	=	=	=	= =	- 9.515
17 18	Januarla		-	_	- III - III	
19	JanuarlaJardlm	=	= =	Ξ	=	
20 21	Joaquim Mattoso. José Aroeira. Julio Tavares. Manga. Manhumirim					
22	Juiio Tavares	_		= =	Ξ	
23 24	Manhumirim		_	29	_	_
25	Mansinho Manso Maribondo	_	_	Ξ	Ξ	=
26 27	Maribondo		_	Ξ	3.000	
28 29	Miracema Monte Sião Muzamblnho Palmeiras	_	_		=	_
30	Muzamblnho		_	Ξ	1,935	<b>=</b> -
31	Palmeiras	_	_			_
32 <b>3</b> 3	Paracatti. Parahybuna Paraiso. Paraokena Passa Vinte.		3,200	= "	_	_
34 35	Paraiso	_		-	_	-
36	Paraokena Passa Vinte		Ξ	_	Ξ	
37	Patroclnio do Sapucahy	_	- 1	_	_	_
			_ 272	_	I	
40	Picagna Pirapora Poços de Caldas Porto das Flores Porto Novo Rio Corrente Rio Preto Salto Grando	_	-	-	-	-
41 42	Porto das Flores				Ξ.	Ξ
43 44	Porto Novo	-	-	-	- 1	-
45	Rio Preto				= =	=
		-	-	-	- [	-
48	Santa DelphinaSanto Antonio do Rio Verde	60	=	= =	=	=
49 50	São João do Paralso	-	-	-	-	-
51	Sapucahy		=	E	=	=
52 53	São João do Paralso. São José dos Toledos Sapucahy. Sapucala Serraria.	-		=	-	
54	Tombos		_	Ξ	Ξ	= 1
33	Tres llhasUnião	-	_	· —	-	5.000
- 3						
	Somma	22.420	3.472	45	4.935	14.515
	Estradas de Ferro:					
2	Bahia e Minas Central do Brasil	10.812	2.299.141	236	1.333.315	8.300
3	Central do Brasil	- 1	-	- 200	7.500 10.05,393	-
5	Mogyana	5.087 40,927	119 95	Ξ	10.05.393 56.078	=
6	Oeste de Minas	10.606	77.038	-	56.078 270.774	
8	São Paulo	_	Ξ	=	=	=
9	Sul de MinasVictorla a Minas	334	-	-	326	-
10		975				
	Somma	68.641	2.376.393	236	2.673.386	8.300
	Diversas:					
1	Balança de Sitlo					
2	Collectorias Empreza de Navegação do Rio Sapucahy.	_	23.400	123.452	=	55.914
41	Inspectoria Fiscal		_	3.158.339	Ξ	4.518
5	Thezouro.	=	_	3.130.339	_	- 1
7	Thézouro Viação Fluvial do Rio Grande Vlação Fluvial do Rio Sapucahy	_ 353	_	_	_	=
			2 402 655	2 200 070	2 679 204	93.045
1	Totaes	91.414	2.403.265	3.282.072	2.678.321	83.247

										100
radas-ame-	as co- s não ectfi- das	Pedras co- radas-tur- malinas	Prata em pó, em bar- ra ou em obra	Salitre bruto	Salitre refi- nado	Telhas communs	Telhas francezas	Telh <b>as</b> zincadas	Tijolos	ordem
Imposto Imp	oosto o por	Imposto medio por	Imposto medio por	Imposto medio por	Imposto medio por	Imposto medio por	Imposto medio por	Imposto medio	1mposto medio por	Numero de ordem
	\$012	kr. \$018	kr. 5 <b>\$</b> 000	kr. \$306	kr. \$003	ton. 1\$000	ton. 1\$700	por ton. \$500	ton. \$485	Nun
=	2.261	=	Ξ	5.100	Ξ	=	29,000	=	=	1 2
				Ξ		5,000	Ξ		48,000	12 3 4 5 6 7 8 9 9 10 112 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 22 24 25 27 27 28 29 30 31 32 33 34 43 55 40 41 42 43 44 44 45 47 48 49 49 40 51 52 55 54 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 5
ΞΙ		Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	1,000		=	4,000	6 7
=	400	=	Ξ		Ξ	3,000 11,000 4,000	18,000	=	24,000 2,000 1,000	8 9
ΞΙ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	_	_		Ξ	_	11 12
=	160	=	=		Ξ	13,000	Ξ	=	13,340	13
=	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ	16
ΞΙ		Ξ	=		= :	Ξ	2,000	=	16,000	18 19
=	_	=	=	=	Ξ	=	Ξ		- 247	20 21 22
ΞΙ	Ξ	ΞΙ	=	Ξ	Ξ	2,000	1,000	5,000	8,247 12,165 16,000	23 24
=	=	=	=	=	=	5,000 43,500 8,000	= [		2,000 1,000	25 26
=	=	=	=	=	=		11111	Ξ		28
Ξ	=	· .Ξ	ΞΙ	Ξ	Ξ.	10,500 7,000 1,000	44,529	Ξ	1,000 48,309	30 31
=	=	=	=	=	=	1,000	1,000	Ξ	=	32 33
	_	=	=	Ξ	Ξ	4.000	Ξ	Ξ	11111	35
ΞΙ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	4,000 3,000 68,500 1,000		=	154,299 41,000	37 38
=	=	=	=	=	=			=	41,000  24,000	40
ΞΙ	400	Ξ (	Ξ	Ξ	Ξ	5,000	2,000	1,000		42
=		=	=	Ξ	=	5,000 3,000 31,000	= :	=	6,092 4,000 8,092	44
=	55	=	=	=	=	Ξ	Ξ	1,000	Ξ	47
ΞΙ.		Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	49 50
=	=	=	=	=	=	1,000	Ξ	=	200,900	51
=	-90	=	Ξ	Ξ	Ξ	1,000 0,900 4,000		1,000	1,000	54 55
=	=	=								56
	3.366	-	-	5.183	_	236,400	97,529	7,000	635,544	
10	- 3	=	12	Ξ	Ξ	86, <b>400</b> 0,500	1.202,000 2.000	_	10,309 4.503,618 15,463 85.000 864,278	1 2
=	1.151	1. <b>57</b> 2 —	=	5.116 3.075	382		2,050 479,441	6.000 3,000 3,000	85.000 864.278	2 3 4 5 6 7 8 9
	21 120	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	21	645		71,6 <b>0</b> 0 204,000	2, <b>00</b> 0	15,000	10,000	6 7
=	36	=	Ē	Ξ	Ξ	9,000	262,529	=	0,030	9
10	1.331	1.572	<u> </u>	8,836	. \$382	371,500	1.948,470	27,000	5.488,698	10
10	1.331	1.312	16	0,000		, , , , , ,	,_,			
4.500	4.500	10.400		Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	2
_48	4.460	1\$210	748		=======================================	=	=	= =	=	3 4 5 0 7
Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	=	_		
4.558	13.657	13\$182	773	14.019	382	607,900	2.045,999	34,000	6.124,242	1

## Diversos

								_
ordem		Bagagens e miudezas	Rodas para ma- chinas ou carros	Şabão commum	Sabão fino	Sabonetes	Sabone- tes medi- clnaes	e ordem
Numero de	Estações arreeadadoras	1mposto medio por kr. \$050	1mposto medio por kr. \$002	Imposto medio por kr. \$006	Imposto medio por kr. \$013	Imposto medio por kr. \$067	Imposto medio por kr. \$057	Numero de
_								-
. 1	Postos Fiscaes: Affonso Penna	131.037	_	-	1492	504	_	1
3			_	=		=	=	2 3
4	Alencastro Antonio Prado Aymorés.		_	130	_	_	_	4
5 6	Barreado	9 937	_			= =		6
7 8	BarreadoCanôas	9.646		83	Ē	_	_	7
9	Caldas	7.6 <b>5</b> 9 2.410	Ξ.	=		=	=	9
10 11	Delta	845	714	_	611	_	_	10
12	Dores do Rio Preto Engenheiro Bethout Faria Lemos Formosa	5.862	220	= 1	_		=	12
13 14	Farla Lemos	659 2.756	_	6.630	553	=	_	13
	Fortaleza	1.485	=	=	=	= =	=	15
16 17	Indiana Itajubá	- 28	220 ———————————————————————————————————	=	=			3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 10 112 13 1 15 16 17 18 19 19 12 12 12 12 13 33 33 35 36 6 27 7 38 8 39 40 1 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
18	Januaria	570	=	80	=	Ξ	=	18
19 20		2.590		=	=	_		19
21	Jardin Mattoso. José Aroeira Julio Tavares. Manga Manhumirim Mansinho	144	_	. –	=	_	=	21
21 22 23	Julio Tavares	12.033 975	=	55	1 000	72	_	22
24	Manhumirim	2 278	_	347	200	13	_	24
25 26	Mansinho	2.418	_	34	=		=	25
26 27 28	MansoMaribondo	136			_	_	_	.27
28 29	Miracema Monte Sião Muzamblnho Palmeiras	7.808 162	128	47.327	30	58	_	28
30	Muzamblnho	586	540	Ξ	Ē	Ξ	_	30
31 32	Palmeiras	1.341 1.172	540	<b>=</b>			_	31
33	Paracatů Paralybuna Paraiso Paraiso Parase Vinte Pastrointe	94.890		4.296 040		5.630		33
34 35	Paraokena	963 304	=	563	40 772	- 4		35
36	Passa Vinte.	366 2.050	_	10.644	1,137		_	36
37 38	Patrocinio do Sapucahy	1.173	=	732	1.137	_ 5	=	38
39		1.985		<b>5</b> 35	_	35		39
40 41	Pirapora. Poços de Caldas. Porto das Flores. Porto Novo. Rio Corrente.	510	=	40		470	=	41
42	Porto das Flores	2.015	_	2.925			_	42
43 44	Rio Corrente	4.249	_	_		111111111	=	44
45 46		62	_	245	=	_		45
	Salto Grande	986	30		=	=	Ξ	47
48 49	Santo Antônio do Rio Verde	3.565 056	_	=	, =	_	=	48
50	São José dos Toledos	163		_	_	=	=	50
51 52	Sapucahy	5.922 325	_	_			_	51
53	Serraria	116	_	160	_	_	_	33
54 55	Santa Delpinna. Santo Antonio do Rio Verde. São José dos Toledos. Sapucahy. Sapucahy. Sapucana. Serraria. Tombos Tres Ilhas.	565 1.238	=	163 2.235	1,255	_22	_	49 50 51 52 33 54 55
56	Unlão	183		_		554		56
	Somma	326.229	1.032	77.264	17.122	7.376	442	
4	Estradas de Ferro:	6 050		233	170			
1 2	Bahia e Minas	6,950 2.221.577 90.537	637	12.538	170 63	4.772	17	2
3	Goyaz	90.537	4.557 1.990	34 114.495	46 9.661	119 164	-,	3
5	Mogyana	314 851 50.273	4,462	25.978	3.197	4.724	117	5
6	Oeste de Minas	33.609 3.966	15	<b>44</b> 1 98	_	225	4	6
8	São Paulo		Ξ	- 1	Ξ	=	=	3 4 5 6 7 8 9
9 10	Deplotina Mogyana Oeste de Minas São Paulo e Minas São Paulo Sau de Minas Victoria a Minas	172.023 26.057	Ξ	1.303 114	611	19 203	282	10
10	Somma	2.919.843	11.661	155.234	13.748	10.226	427	
	Diversas:		22.501		201.40	20.220		
1	Balanca de Sitio	-	- 1	_	_		=	1
3	Collectorlas Empreza de Navegação do Rio Sapucahy.	= []	=	Ξ	Ξ	=	= =	3
4	Inspectoria Fiscal	=	_	Ξ	_	Ē	-	5
6	Thezouro	16.348	=	Ξ	Ξ	=		6
7	Viação Fluviai do Rio Sapucahy	340						L
	Totaes	3.262.760	12.693	232.498	30.870	17.602	869	i
-								

Departamento de Tomada de Contas, Secção Hollerith, 30 de Outubro de 1935. —Enéas Nobrega de Assis Fonseca, eheic da Secção. — José Monteiro de Castro, Superintendente.

Estatistica de exportação dos generos não tributados segundo as Estações Fiscaes

dem		Animaes	Aves e		Panauras	Bezerros.
N. de ordem	Estações arrecadadoras	vivos não classificados	animaes silvestres	Banha derret <b>i</b> da	Bezerros, exportação por Kg.	exportação por unidade \$300
	Postos Fiscaes:					
1	Affonso Penna	_	_	-	_	-
3	Alencastro		Ξ	_		=
4		_	-	_	_	20
6	Rarreado		-	_	=	
7	Aymorés. Barreado Canoas Capivary Covas.	=	Ξ	1.826	_ 1	47 6
8	Capivary	-	-	_	28.800	519
10	Delta		_	2. <b>5</b> 20 12 <b>3</b> .670		
11	Dôres do Rio Preto	_	_	-		Ξ.
12	Engenheiro BethoutFaria Lemos	-	-	10.600	-	
14	Formosa	3.308	=	12.690		76
15	Fortaleza Indiana Itajubá Januaria		_	Ξ		_, ~
16 17	IndianaIfainhá			5.480		170
18	Januaria		Ξ.	- 2.400	Ξ [	-119
19	Jardim Joaquim Mattoso. José Aroeira Julio Tavares		_		1-1	-
20 21	José Aroeira		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	_	_ ,
22	Julio Tavares		_	=	=	76 ————————————————————————————————————
23 24	Manga	_	_	560		4
25	Julio Tavares Manga Manhumirim Mansinho Manso Marlbondo Miracema Monte Siao			500		126
26 27	Manso	_	_	=	_	
27	Maribondo			400		
29	Monte Sião	= 1	Ξ.	400 19.500	=	=
30	Muzambinho Palmeiras	-	- 1	_	-	
31 32	Paracatú	=		5.670		18
33	Parahybuna	3.927	55	2.886	_	
34	Paracatú Parahybuna Paraiso Paraokena		1001130	8 <u>-</u> 3	0.50 = 1	Hermite -
35 36	Passa Vinte	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Ξ	3.688	126 
37	Patrocinio	-		978	_	13
38 39	Patrocinio do Sapucahy Picada			8.585		
40	Picada. Pirapóra. Poços de Caldas Porto das Flóres Porto Novo. Rio Corrente Río Preto. Salto Grande. Santa Delphina Santo Antonio do Rio Verde São João do Paraiso. São José dos Toledos. Sapucahy Sapucala Serraria Tombos.	_		_	Ξ	30 - - 1
41	Poços de Caldas	-	-	-	-	30
42 43	Porto Novo	- <sub>9</sub>	=	130 1.830		
44	Rio Corrente	_ ]	_	- 1	_	_
45 46	Rio Preto	_	-	13 800	-	- ,
40	Santa Delphina	Ξ.	Ξ [			_ 1
48	Santo Antonio do Rio Verde	-	-	Ξ		H - ]
49 50	São José dos Tolodos				_ 5	16
51	Sapucahy	_	=	- 1	= 1	Ξ.
52	Sapucaia		-	120	-	_
53 <b>5</b> 4	Tombos		= [	25.851	= 1	- I
55	Tres lihas	_	330	450	_	=
56	União	6.000	-		-	22
	Somma	13.244	355	213.959	32.509	1.256
	Estradas de Ferro:					
1	Bahia e Minas	- 1	5	637	_	_
2	Central do Brasil	1.506 53	\$77.	8.373		-,,
3	I concidina	53 1.328	164	7.792 91.408	_	_11
5	Mogyana Oeste de Minas S. Paulo S. Paulo	343	701	91.408		31
6	S. Paulo e Minas	11 17	Ξ	6.064	_	
8	S. Paulo	_"	_	_		
9	Sui de Millas	900	639 3 347	417. <b>1</b> 96	130	250
10	V1ctória a Minas			5.777		
	Somma	4.158	5.436	537.247	130	292
	Diversas:					
1	Balança de Sitlo	-	_		-	-
3	Empreza de Navegação do Rio Sanucahy	= = =	=	Ξ.	Ξ	
4	Inspectoria Fiscal	_	-	-	Ξ	_
<b>5</b> 6 7	Viação Fluvial Rio Grande			Ξ	_	Ξ
7	Balança de Sido Collectorias Navegação do Rio Sapucshy Inspectoria Fiscal Thezouro Viação Fluvial Rio Grande Viação Fluvial Rio Sapucahy	=	_	= =	Ξ	_
		17.402	5.791	751.206	32.639	1.548
	Somma	17.404	5.791	791.200	34,039	1.348

## (quantidades exportadas)

Bexigas	Cāes, expor- tação por Krs.	Cāes, expor- tação por unidade \$300	Caseina	Cera	Chifres	Coalho	N. de ordem
	1.500	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	401	916 30 4.904 ————————————————————————————————————	3.160	27 	1 2 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4 25 6 27 8 39 31 32 33 34 40 41 25 53 38 40 55 15 12 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
1.379 	1.082 3.000 2.121 3.243 1.701 1.701 5.190	1 5 45 101 3 - - 87 26 268	3.571 	16.030 2.382 1.292 430 — 2.595	16.741 16.099 16.739 11.633	17.157 - 39 - 828 - 68 	4 5 6 7 8 9 10
1.379	24    19.081	300	600	29.610	64.332	18.119	1 2 3 4 5 6 7

Estações arrecadadoras	Cóla	Crinas	Lā	Lactose	Linguas	Linguiç
Destan Figures.						
Postos Fiscaes:						
Affonso Penna Aguas Vermelhas Alencastro	- 1	-	_	_	-	-
Alencastro			Ξ		_,	
Alencastro Antonio Prado Aymorés Barreado Zanoas Zanoas Zopivary Covas	_	_	_	_	_	-
Aymorés	=	-	-	_	_	-
Canoas		=	Ξ	_		
Capivary	-	-	-	_	-	-
Covas		_	=	_	_	-
Dôres do Rio Preto			=	_	_	
.ovas. Delta Dôres do Rio Preto Engenheiro Bethout Faria Lemos Formosa	· -	- 1	_	_	-	-
Formosa		= 1			_ :	
Fortaleza	-	_		_	_	_
ndiana tajubá	_	-	_	_	-	-
Tajuba Januaria	= 1	=	= =			1
ardim	-	-	_	_	_	-
loaquim Mattoso,	_	-	-	-		
Julio Tavares			Ξ	Ξ		
lanuaria lardim		1.610				
Manhumirim	_	_		_	_	-
Manso	=	= 1	=		_	
Maribondo	-	- 1	-	-	-	-
Miracema			_			1
Muzambinho	_	_	_	_	_	-
Palmelras	-	-	-	-	-	
Miracema Monte Sião Muzambinho almeiras Paracatů Parachybuna Paralso Parakotena Parakotena Patracinio Patrocinio do Sapucahy.	- 50	1 610	= =	5 820	Ξ	1
Paraiso			_		_	1
Paraokena			_		-	-
Passa Vinte				Ξ		
Patrocinio do Sapucahy	- 1	- 1	_		-	-
Picada	-	-	_	_	-	-
Pleada. Pirapóra. Poços de Caldas. Porto das Flores. Porto Novo. dio Corrente. dio Preto. Salto Grande.			=			
Porto das Flores	- 1	-	-	-	_	
Porto Novo	- 1	_	=	_	_	
Rio Preto	112	= 1	=	Ξ	Ξ	
Salto Grande	-	-	- 1	-	-	-
Santa Delphina						
Rio Preto. Salto Grande Santa Delphina Santo Antonio do Rio Verde São João do Paraiso. São José dos Toledos Sapucahy Sapucada		_	=	_	= 1	_
šão José dos Toledos	- 1	-	-	_	-	-
Sapucala	_	= 1		· = = =	= 1	
	-	- 1	- 1	-	_	
lompos	-	-	- 1	-	-	=
Fres IlhasUnião	= 1	=	= 1		= 1	
Somma	162	1.610	-	5.820	-	3
Estradas de Ferro:				•		
Bahia e Minas	-	100			_	
Central do Brasil	12.484	12.607	119	1.240	418	5
Goiaz Leopoldina	51	_	128	16	10	
Mogyana	23	1.544	12		9.672 3.421	1.4
Deste de Minas	= 1	_ 324	_	1111	3.421	14
S. Paulo	=	=	-	-	_	-
Sul de MinasVictoria a Minas	-		=	_	354	16
Somma	12.558	<b>14.57</b> 5	2 <b>5</b> 9	1.256	13.875	36
Diversas:						
Polonce de Sitio						
Balança de Sitio		= 1		= =	Ξ.	
Collectorias. Empreza, de Navegação do Rio Sapucahy Inspectoria Fiscal		-	-	_	-	-
Inspectoria Fiscal		=			_	-
Thezouro Viação Fluvial Rio Grande Viação Fluvial Rio Sapucahy	= =	= 1	ШШ	=	Ξ	-
Viação Fluvial Rio Sapucahy	_	-	-	_	-	-
			259	7.076	13.875	40

Mel de abelhas	Miudos de animaes	Ovos	Passaros	Presun- to	Salame	Tecidos de seda	Tripa secca	Velas	N. de ordem
									Z
_	_	_	_ [	_	_	_	_	_	,
· Ξ I	Ξ	Ξ	=	=	Ξ	=	Ξ		2 3
=	Ξ	ΞΙ	=	Ξ	Ξ	=	=		5
= [	Ξ	27.606	=	=	Ξ	=	Ξ	Ξ	7 8
=	Ξ	25 400 3.953	528	Ξ	Ξ	=	=	Ξ	10
=	Ξ	=		Ξ	Ξ	ΞΙ	Ξ		12
ΞΙ	Ξ		Ξ	=	=	=	_	=	14 15
=	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	Ξ	16 17 18
=	=	10.867	Ξ	Ξ	=	=	=	=	19 20
=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	210	21 22 23
ΞΙ		-	528	2.651	Ξ		15.587	= 1	24 25
ΞΙ	Ξ	1	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	ΞΙ	320	26 27 28
1.575	=	350 300	Ξ	=	=	=	=	_	29 30
= 1	18.244	11.075	Ξ	2.651	Ξ		15 587	1,000	31 32
_	= ]	400	_ 2		=	=	-	100	34 35
		1 001	1000 1.205	=	=	=	=	320 	36 37
=	=	= 1	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	ΞΙ	- <sub>40</sub>	39 40
100	=	2.471 24.958 1.200 711	100	=	=	- 13	=	=	41 42
=	=	1.200 711	1.205	ΞΙ	Ξ		=	- 100	43 44 45
259	=	224	=	=	=	=	=	=	46 47
ΞΙ	=	ΞΙ	ΞΙ	=	=	=	ΞΙ	=	48 49 50
1.575	- 1	10.610 39.833 158				99,899 		100	12345678901112314456789201223242566728293313233335533944424444444444444444444444444
=	18.304	1.418	Ξ	=	Ξ)	ΞΙ	900	Ξ	53 54 55
3.623									56
3.023	36.548	137.560	1.836	2.651	_	99.912	16.487	1.819	
1.266	15.745	318 980.337	12 1.336 105 3.241 356	4.271	10.760	10 3.881	8.281	13 34 383 208 177 1.423 ————————————————————————————————————	1 2
22.008 166	26 123.165 150.161	2.451.429 198.531 947.440 6.226	3.241 356		801 271	7.846 362	56 29.705	208 17	1 2 3 4 5 6 7 8 9
55	- 1			_55	50	93 1	29.705	1.423	6 7
12.240 476	78. <b>7</b> 23 77	239.382 96.988	2.552 728	50 29		714	9.075	Ξ	9
36.211	367.897	4.920.651	9.406	4.416	11.882	12,907	47.117	2.078	
Ξ	Ξ	= 30		Ξ	Ξ	===	=	Ξ	2 3
	=	= 1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			1			2 3 4 5 6
= =	Ξ	1,433	Ξ	=	Ξ			Ξ	7
39.834	404.445	5.059.674	11.242	7.067	11.882	112.819	63.604	3.897	

N. de ordem	Estações Arrecadadoras	Aboboras	Agua raz	Algodão em fios	Alhos	Alpiste
	Postos Fiscaes:				`	
1	Affonso Penna Aguas Vermelhas Alencastro Antonio Prado Aymorés Barreado Cancas	_		_	_	_
2	Aguas Vermelhas	_	-	-	-	-
4	Antonio Prado	Ξ.	=	Ξ	Ξ	=
5	Aymorés	_	_	-	=	-
7		=	=	_	400 1.500	
8	CapivaryCovas	- '	-	- 1	1.500	-
10	Delta	=	=	=	=	=
11	Delta	-	_		_	_
12 13		=	Ξ	Ξ	300	=
14	Formosa. Fordleza Indiana Itajubá	-	_	-	25	-
15 16	Indiana	=	=		= = =	
17	Itajuba	-40	-		420	_
18 19		_40		1.000	1.000	Ξ
20	Jardim	_	_	_		-
21	Julio Tavares	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ
23	Manga	-	_	_		-
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Joaquim Mattoso José Aroeira. Julio Tavares. Manga. Manhumirim. Mansinho.				100	
26	MansoMaribondo	_	-	_	Ξ	-
27 28	Maribondo Miracema Monte Slao Monte Slao Muzambinho Palmeiras Paracatú Parahybuna Paraiyo		Ξ.	Ξ.		=
29	Monte Slão	_	-	-	7.100	-
30 31	Muzambinho Palmeiras	_	=		=	= 1
31 32 33 34 35	Paracatů	-	-30	~	_	- 1
33 34	Paraizo	_			7.334 300	
35	Paranybuna Paraizo. Paraokena Passa Vinte	_	_	-	20	- 1
36 37	Passa Vinte	_	-		100	_
38 39	Patrocinio do Sapucany	_	-	_	Ξ	_
39 40	Picada. Pirapora. Poços de Caldas. Poços de Silves. Porto das Flores. Porto Novo. Rio Corrente. Rio Preto. Salto Grande. St.* Delphina. St.* Antonio do Rio Verde. Sao José dos Paralzo. Sao José dos Toledos Sapucahy.	Ξ	_			
41	Poços de Caldas	_	-	_	4.500	_
42 43	Porto das Flores	=			Ξ	
44	Rio Corrente				-	_
45 46	Rio Preto	2.293	1.642	18111181	600	
47	St. Delphina	_	-	-	_	_
47 48 49	St. Antonio do Rio Verde	Ξ	_		37.900	
50	São José dos Toledos	_	_	_	50	-
- 51	São José dos Toledos Sapucahy Sapucala	5.792		E	2.973	
52 53 54	Sapucata Serraria	7.590	_	_	865	_
54	Tombos	200			_	_
55 56			_	, =	Ξ	_
	Somma	15.915	1.672	23.082	65.487	
		101020	11012			
	Estradas de Ferro:					
1	Bahia e Minas	64 600	-	Optra cont	8.565	-
2 3	Bahia e Minas Central do Brasil Goyaz	81.636 81	=	277.904 160	27.300 333 1.303	
4	III eonoldina	8.064	38		1.303	872 114 — — — —
5	Mogyana	_31	_	Ξ	9.561 3.364	
7	São Paulo e Minas	_	_	_		-
8	Sul de Minas	50	=	Ξ	376.145	=
10	Victoria e Minas	_	_	_	4.433	_
	Somma	89.868	38	270.864	431.004	986
		55.000			202.002	
	Diversas:					
1		_	_	_	_	-
3	Collectorias Empreza Navegação do Rio Sapucahy		Ξ	=	230	
4	Inspectoria Fiscal	_	_	_		_
5	Thezouro		=	=	Ξ	
ě	Viação Fluvial Rio Grande	_	_	_	-	-
	Totaes	105.783	1.710	301.146	496.721	986

Amendoas	Amen- doim	Anil	Anilinas	Azeite	Azeitona	Bambu	Barbante	N. de ordem
	500 2.400	1.306	2.336	36 		130 130 130 130 130 130 130 130 130 130		1 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 111 12 13 3 14 4 15 6 6 7 7 8 19 10 11 12 13 3 3 4 4 12 25 5 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 4 4 4 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6
1.200 -34 - - - - - - - - - - - - -	2.204 1.954 1.026 2.699 1.304 864 5.815 1.866	177 39 40 50 		21 20 98 121 36 — — 65	130 	70 	211 - 278 - 44 - 203 	1 2 3 4 5 6 7 8 9
1.234	33.529	1.612	2.492	410	170	1.200		1 2 3 4 5 6 7

Estações arrecadadoras	Batatas	Baunilha	Bengalas	Botões	Breu	Cacau
					5.00	Juoua
Postos Fiscaes						
Affonso Penna	=	=	= 1	=	_	_
Alencastro	Ξ	_	-	_	\ =	=
Antonio Prado,	102	=	Ξ.		=	_
Antonio Prado, Aymorés. Barreado. Canoas Capivari.					100	
Canivari	146.770	=	= 1		_	_
	- 1	_	_	=	=	
Delta	460 2.984	=	Ξ	=	=	=
		_	-	_	_	_
Faria Lemos	1.880	=	_	= 1		
Formosa Fordeza Indiana Itajubá Januaria	Ξ	_	-	_	_	_
Indianaltajubá	143.300	=	=	=		
Januaria		_	_	=	=	_
Jarum Mattoso	44.420	=		=	_	_
José Aroefra	- 1	-	_	_	_	=
Manga	910	=	_	_	_	_
Julio I avares Manga Manhumirim Mansinho Manso. Maribondo. Miracema. Monte Sião. Muzambinho. Palmeirae	650	_	-	_	=	=
Mansinho	=	=	_	_		_
Maribondo	_	_	_	_	_	=
Miracema	2.488 17.210	_	Ξ	=	_	_
Monte Sião Muzambinho	_	-		=	Ξ	=
Talmenas	10.000	=	Ξ		. –	-
Paracatu Parahybuna Paraiso Paraiso Paraokena Passa Vinte Patrocinio Patrocinio Picada Picada	665	-	_	_	100	=
Paraokena	3 000 720	_			_	_
Passa Vinte	36.695	_	_	=	-	<u> </u>
Patrocinio Patrocinio de Sapucahy Picada Pirapora Pocos de Caldas Porto das flores Porto Novo	250 6.333	_		=	_	-
Picada	27.400	_	_	Ξ		_
Pirapora	620 10.100	=			_	_
Porto das flores	_	_	_	=		_
Porto Novo	3.200 67.300			-	39	_
Rio Corrente	419 6.710	_	_	=	_	_
Salto Grande Santa Delphina	6.710 119	_		_	_	26.42
Santa Antonio do Rio Verde		=	=	=	-	-
S. João do Paraiso	23.800			=	_	_
SapucahySapucaia	8.050	_	_	=	=	=
SapucaiaSerraria	=	_	' <u> </u>	_	_	_
Tombos	20.830	=	=	=		_
Tres llhas	200		_	_	_	1 -
Somma	520.202	_	-	_	139	26.42
Estradas de Ferro						
	808	_				19.4
Central do Brasil	808 14.275	_	_	3	_ "	19.4
Goyaz Leopoldlna	6.013 242.243			- 6	149	_
Mogyana Oeste de Minas	24.961		20		47 11.283	=
Mogyana Oeste de Minas S. Paulo e Minas	728		_		_	1
S. Paulo	4 004 =00	1111		Ξ	Ē	_
S. Paulo Sul de Minas Victoria a Minas	1.924.702 185	_		_	_	_
1						
Somma	2.213.995	10	* 20	9	11.454	19.8
Diversas						
Balança de Sitio		_	_	_	_	
Collectorias Empreza de Navegação Rio Sapucahy	_	-	_	_	=	=
Inspectoria Fiscal	Ξ	=	=	=		
ThezouroViação Fluvial do Rio Grande	-	Ξ		111111	Ξ	
Viação Fluvial do Rio Grande	= =	Ξ	=	=		=
Totaes	2.801.497	10	20		14 700	
IUIACanssississississississississississississi	2.001.437	10	20	9	11.593	46.3

		-								
Café torrado e moido	Caixões vasios	Canna	Canella	Cangas	Cangalhas	Cangica	Capim	Cará	Castanha	N. de ordem
975 600	82.4t1 100 	9.000		300	775		300		44	123345678990112314567189202122324556723290013233345366738990442334456674899051523555555
27 5.291 	57,945 968 13,255 2,396 80 14,005 871 89,520	3.000 1.084 12.770 — — 333 — — 35	32 118 105 50 - - - - - 335		26 - - - 1.269	5 089 210 163 — 661.924 17	100 821 3.130 490 6.013 — — 10.554	307 	10.615 25 104 — — — — — — — — 147	3 4 5 6 7 8 9
1,224.200 S. F.		65.827	335	405	2.566	657.403	11.354	313	10.935	1234567

E 1							
ordem							
0	Estações arrecadadoras	Cebola	Cestos	Cevada	Chá	Chocolate	Côcos
de .							
z							
	Postos Fiscaes:						
1	Affonso Penna	_	_	_	_	Z -	
2	Affonso Penna		- 1	- 1	-		-
4	Antonio Prado	=	=	=			= 1
5	Antonio Prado. Aymorés. Barreado. Canoas. Capivary.	-	-	_	_	- 1	1111111111
7	Canoas	4.200	= 1	=	=	=	
8	Capivary	3.660	-	- 1	_	-	170 -
10	Covas. Delta. Dores do Rio Preto. Engenheiro Bethout. Faria Lemos. Formosa.	6.600	=	=		_ = =	_
11	Dores do Rio Preto	128	_	_	_	_	
13	Faria Lemos	760		200	Ξ.	Ξ.	10
14	Formosa	Ξ	_	_	=	_	10 120
16	Indiana		==	=	=	_	_
17 18	Itajubá	440		_		-	_
19	Jardim	=	_	=	_	=	_
20	Joaquim Mattoso	_	_	_		_	
22	Julio Tavares	Ξ	_	=	=	=	=
23	Manga		_	=			_
21 222 233 244 255 265 267 277 288 299 301 313 323 331 404 414 454 464 477 488 49	Faria Lemos Formosa. Fortaleza Indiana. Itajuba Januaria Jardim Joaquim Mattoso. Iosé Moreira Jujio Tavares. Manga Manhumirim MansInho Mans			200			
26 27	Manso	_	8 =				
28	Mansinho Maribondo Maribondo Miracema Monte Siáo. Muzambinho Palmeiras. Paracatù Paralybuna Paralzo. Paracoena	4.870	=	=	_	=	=
29	Monte Sião	700			_	_	
31	Palmelras		=	Ξ.	_	=	=======================================
32	Paracatú	23.288	<b>→</b>	_		250	_
31	Paraizo			=	=	230	=
35	Paraokena Passa Vinte Patrocinio	500		_	_		
37	Patrocinio	291	=	=		_	=
38	Patrocinio do Sapucahy	969	_		_		
40	Picada. Pirapora Poços de Caldas Poços de Caldas Porto das Flores Porto Navo Rio Corrente Rio Preto. Salto Grande. St Delphina. St Antonio do Rio Verde. São João do Paralzo. São João do Paralzo. São Jozé dos Toledos Sapucahy. Sapucala Serraria. Tombos Tres Ilhas.	=	=	=	_ =	1 =	=
41	Poços de Caldas	_	_	=	1 =	_	_
43	Porto Novo.	1.040	=	=	_	=	=
44	Rio Corrente	_	_	_	=	_	
46	Salto Grande	1.034	Ξ	_	=	=	_
47	St. a Delphina	_	_	_	1 =	ł =	
49	São João do Paraizo	_	_	=		_	_
50 51	São Jozé dos Toledos	2.018	=	· =		= -	
52	Sapucala	_	1	=	_		=
53	Serraria	4.118	= 1	=	_		
54 55 56	Tres Ilhas	60	Ξ.	_	Ξ.	=	_ =
56	União	250				_	
	Somma	55.165	98	200	_	250	130
	Estradas de Ferro;  Bahia e Minas. Central do Brasil Goyaz. Leopoldina. Mogyana. Oesa de Minas	1		110			
	Rahia a Minas	2 774					
2	Central do Brasil	2.774 10.139	2.489	= =	27.773	66	914
3	Goyaz	2.668	104	-	30	38	
5	Leópoldina. Mogyana. Oeste de Minas. São Paulo e Minas. São Paulo e Minas. Süd de Minas.	48.0 '9 5.872	61 <b>3</b> 99	=		18	11 92
6	Oeste de Minas	78	67 2	_	_	-	
8	São Paulo			=	=		_
9	Sul de MinasVictoria a Minas	10.147	2.075	_	150		153
10			3				
	Somma	79.720	5.200	_	28.063	122	1.255
	Diversas:						
1	Balança de Sitio	-	_	_	-	_	-
1 2 3 4	Collectorias Empreza Navegação do Rio Sapucahy	_	-	_	_	_	
4	Inspectoria Fiscal	=	=	=	=	_	_
5	Thezouro	=			=	=	=
6	Viação Fluvial Rio Grande	=	_	=	=	=	-
		134.885	5.298	200	28.063	372	1.385
	Totaes,	154.665	3.290	200	1 20.000	1	1.302

Colorantes	Conser- vas	Cordas	Cortiça	Engra- dados	Essencias	Farello	Fermento	N. de ordem
100		230 	OAUE:	190 210		9.350 9.350 	1.03 — 1.847 — 2′ — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 22 3 4 5 6 7 8 9 101 11 13 14 15 16 17 18 18 22 22 24 28 29 9 3 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
-41 -18 -4 -2 -13 -76	46 456 371   873	197 - 197 - 216 285 228 57 983	77.537 ————————————————————————————————————	10.653 227 8.087 4.298 2.624 18 27.113 568	2 112 33 	83 628 283 1 333 262.017 — — — — — 307.592	2.39s 5.06r 21 26 ——————————————————————————————————	1 2 3 4 5 6 7 8 9
     176	44.877	1.337	77.689	54.912	2 145	398.891	10 405	1 2 3 4 5 6 7

E			1		1	1
ordem	Pata a su a su da da casa.	Pibana	Flores	T71	F	
dc	Estações arrecadadoras:	Fibras	Flexas	Flores	Ferragens	Fructas
ż						
	Postos Fiscaes:					
1 2	Affonso Penna	=	_	_	7	=
3	AlencastroAntonio Prado	=		=	_	=
5	Aymorès	Ξ	=	_		=
7	Aguas vermeinas Alencastro Antonio Prado Aymorés Barreado Canoas Capivary Covas	Ξ.	_		Ξ.	3 779 37.800 1.900 11.003 24.048
8	Capivary	_			_	37.800
10	Delta Dores do Rio Preto Engenheiro Bethout Faria Lemos	_	=	_	=	11.000
12	Engenheiro Bethout	=		Ξ		24.048
13 14	Faria LemosFormosa	= =	=	_	_	_
15 16	Fortaleza	_	_	_	-	Ξ
17	Itajubá	=	_	_	=	26.140
18 19	Januaria Jardim	_2	] =	=	=	5.600
20 21	Formosa Fortaleza Indiana Itajubá Januaria Jandim Joaquim Mattoso José Aroeira Juio Tavares Manga Manhumirim Mansinho Manso			112	300	
22	Julio Tavares	=	=	=	=	=
23 24	Manga Manhumirim	=		_	_	280 - 180
24 25 26	Mansinho Manso	_	_	_	=	
27	Maribondo	Ξ	=	=		
28 29	Miracema	=	_27		300	3.128 4.089
30	Monte Sião Muzambinho Palmeiras	_	_	_	_	_
31 32		=	_			16 500
33 34	Parahybuna Paraizo Paraokena Passa Vinte	=		112		2.359
35	Paraokena	Ξ		_	=	119
3fi 37	Patrocinio.	=		=		10.770
38	Patrocinio. Patrocinio do Sapucahy. Picada	_	_	_	_	Ē
40	Picada Pirapora Poços de Caldas Porto das Flores Porto Novo Rio Corrente Rio Preto Salto Grande St. a Delphina St. Antonio do Rio Verde São João do Paraizo São José dos Toledos Sapucahy Sapucala	_	=	=	Ξ.	=
41 42	Poços de CaldasPorto das Flores	=	=	_	_	299
43	Porto Novo	_	-	_	_	295 20.533 3.000
45	Rio Preto	, <u> </u>	I =	=	_	1.434
46 47	Salto Grande			=	_	1.220
48 49	St.º Antonio do Rio Verde	-	I =	-	_	1.500
50	São José dos Toledos	=	_ =	=	=	
51 5 !	Sapucaia	=	1 =	=	I	2.2F0 64.261
53 54	Sapucaia Serraria Tombos		-		_	20.3% 1.8 0
55	Tres linas	=	_	F	_ =	911
56	União		_			
	Somma	2	j 27	112	300	265 348
	Potendan da Ta				3	1
	Estradas de Ferro:					
1 2	Bahla e Minas	31	_ 2	28.100	_	413 249 317 1 953 286 996
3	Central do Brasil	_	_		=	1 953
5	Mogyana	1 27 3		121 186	820.982	157 487
6	Mogyana Oeste de Minas São Paulo e Minas São Paulo	_	_	_		11.208
8	São Paulo	=	-	Ξ.	=	_
9 10	Sul de MinasVictoria a Minas	=		200 9.270	=	1.565 735 75.763
	Somma	1,63		37.876		2.349.130
		1,00			0.00	2.0.0.10
	Diversas:					
1 2	Balança de Sitio. Collectorias. Empreza de Navegação do Río Sapucahy. Inspectoria Fiscal	-	1 -	-	_	_
3	Empreza de Navegação do Rio Sapucahy.	Ξ.	===	=	1 = -	90
4 5	Inspectoria Fiscal			Ē	Ξ	=
6	Thezouro. Viação Vluvial R o Grande Viação Fluviai Rio Sapucahy	_	_		_	30
-						
	Totaes	1.68	1 . 70	37.988	821.282	2 614.598

Fubá	Fumo em folhas	Gamélas	Glicerina	Gomma arabica	Gomma laca	Grão de bico	N. de ordem
1.63 	7		2.500	229	530		1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 8 19 10 21 22 23 24 25 6 27 8 29 30 31 32 33 34 35 6 37 8 36 37 8 36 37 8 36 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6
54.0 51.92	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	23        44	11	-14 -64    -78	-16 -14 -12 -5 -33		1 2 3 4 5 6 7 8 9
76.39	27.803	67	2.500	307	= = = = = 863	36	1 2 3 4 5 6 7

_							
de ordem							
ord	Estações arrecadadoras	Herva	Hortalica	Inhame	Jacas	Lentilhas	Limões
de	Estações arrecadadoras	doce	nortalica	inname	Jacas	Lentinas	Limoes
ż							
	Postos Fiscaes:						
1	Affonso Penna	_	_	_	_	` _	_
2	Aguas Vermelhas	-	= =	_	_	-	=
4	Antonio Prado	=	=	Ξ.	1 -	=	=
5 6	AymorésBarreado	=	=	_	Ξ	=	Ξ
7	Afionso Penna	_	7.800	_	_	_	200 600
9	Covas	= 1	7.500		_	_	
11	Delta Dores do Rio Preto Engenheiro Bethout Faria Femos	=	100	100	=		100
12	Engenheiro Bethout	_	=	30	=	3	=
14	Formosa	-	_	_~~	_	_	- 0
16	Formosa Fortaleza Indiana Itajubá Januaria	_	=	=	=	=	Ξ.
17	Itajubá				=		Ξ
19	Jardim	_	_	_	_		_
2:	lardim Joaquím Mattoso losé Aroeira Julio Tavares	=	=	=	=	Ξ	
'/.	simanga	=	=	_	=	Ξ	=
2	Manhumirim Mansinso			7			100 
2	6 Manso	=	=		_	-	_
2	Maribondo	_	_		=	= 1	=
2	Monte Sião	T.			1 =		=
3	Pa'n eiras	_	-	-	-:	_	=
3	3 Parahybuna	=	14.14	7 = =	470	_	_
3	4  araiso		_				_
3	Manbumirim 5 Mans inso. 6 Manso 7 Maribondo. 3 Miracema 6 Monte Sião 6 Muzam'sinho 1 Pa'n eiras. 9 ara atú 3 ° ara hybuna 4 ° araiso. 5 Paraopeba. Passa Vinte. 7 Potrocinio (do Sapucahy	_		_			=
3	7 Patrocinio 7 Potrocinio   do Sapucahy 9 icada. 0 Pirapora. 1 Poços de Caldas 2 Porto das Flores 3 Porto Novo 0 Río Corrente. 5 Río Pete	=	=	=	_	-	_
3	9 icada 0 irapora		_	_		=	=
4	1 Poços de Caldas		42		_	=	=
4	3 Porto Novo		2.39	- 0		_	_
4	5 Rio Preto	:  =	78	4 =	136	s =	=
4	Salto Grande	=	-6	3 -	=	_ =	
4	Sto. Antonio do Rio Verde	-  =		_	=	_	_
7 5	S. José dos Toledos	. =	=			_	_
5	Rio Corrente.   Saito Grande.   Saito Grande.   Saito Grande.   St. Selphina.   St. Antonio do Rio Verde.   S. José dos Toledos	: =	1.19	7 10	0 200	<u> </u>	Ξ
5	3 Serraria	: = =	7	0 =	_30	)	=
7 00 7	Tres Ilhas	=	39	4 –	=	=	_
							900
	Somma	-	27.37	3 23	0 836	-	900
	Estradas de Ferro						
			1,26	0			_
	2 Central do Brasil	178	8 289.85	0 -	4.52	14.787	188
	Ucopoldina	.	1 125 36 1.79	26	2 7	7 =	7 648
	5 Mogyana	Ξ.	1.79 9.38	36 -	2.87	' =	205
	IBahia e Minas  Z Central do Brasil.  3 Goyaz  Leopoldina  5 Mogyana  6 Oeste de Minas  8 São Paulo.  SSJ de Minas	-	_	<u> </u>	_ :		_
			9 80 50	4 =	17 460	7 - - - - -	12.865
1	Victoria a Minas						
	Somma	70:	2 438.03	3 67	1 24.95	14.787	20.906
	Diversas						
	Balança de Sitio	_	-	_	-	-	_
	2 Collectorias	=	Ξ		=	=	29
	4 Inspectoria Fiscal	. =	=	E	=	Ξ	=
	5 Thezouro 6 Vizção Fluvial do Rio Grande 7 Viação Fluvial do Rio Sapucahy	-	_	_	_	=	_
		-	2 465.40	6 90	25.75		21.885
	Totaes	10	405.40	90	29.75	14 287	21.000

		<del></del>						
Linhas	Linha(a	Lupulo	Mace a	Mamona	Mandio a	Manequins	Mate	N. de ordem
S.82			1.200	13.387 	33 750	1		1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 6 17 18 19 20 21 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31 32 33 34 35 6 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 55 6 6 56 6
20 15 21 21 2 3.76	77 — 20 44 18 15 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	=			3 478 50	=		
13.19	93 40	n 1	0 1.28	9 2.426 54	7 36 14	9 9	22	1 2 3 4 5 6 7

T I		T	1				
de ordem	Esta esta a unua la laura	Maluas	None	Olean	Deine	Dallan	Dellites
de c	Estações arrecadadoras	Melaço	Nozes	Oleos	Paina	Palha	Palitos
ż							
	Postos Fiscaes:						
1	Affonso Penna	=	= 1	= 1	1.150	300	=
3	4lencastro	_	- 1	_	1.130		_
4	Altonio Prado	_	-		-	- 1	
5 6	Barreado	= 1	= 1	_		=	=
7	Aymores Barreado Ca ôas Capivary Covas Delta Dôres do Rio Preto Engenheiro Bethot Faria Lemos	-		-	103		_
8	Covas	=	=	= 1		= 1	=
10	Delta	-		-	13.574	_	_
11	Engenheiro Bethot	=	=	=	=	=	_
10	Faria Lemos	-	-	400	_	_	_
14 15	Formosa			400	_	_	
16	Indiana	-	-		_	_	
17	Engenheiro Bethot. Faria Lemos. Formosa. Fortalesa Indiana Itajubá Januaria Jardim Joaquim Matoso. Iosé Aruelra Julio Tavares.						
19	Jardim	= 1	=	=	= = 1	=	_
20	Joaquim Matoso	_	=		- 1	_	
21 23	Julio Tavares			_	= =	=	
23	Manga Manhumirim Mansinho	_	-		- 1	-	_
2/ 2:	Manhumirim	Ξ	Ξ	_90		=	
26	Manso	-	-	_	_		_
2	Maribondo		=		_		
25 29	Manso Maribondo Miracema Monte Sião	=	_		_	=	
3	Muzamomno	-	_	-	_	_	_
3	Paracatů	= =	Ξ	Ξ.	_	=	_
3	Parahybuna	-	99	_	200		7 -
3.	Paraokana		=		_		
3	Passa Vinte	_	- 1	_	_	-	_
3	Patrocinio	= 1	=	- 56	_	_	
3			_	_		-	_
41	Picada.   Picada.   Picada.   Poços do Caldas.   Porto das Flôres.   Porto Novo.   Rio Corrente.   Salto Grande.   Salto Grande.   75 s 4 Delphina	-	600	1.042	_	_	-
4	Porto das Flôres	=		_		=	
4	Porto Novo	_	-	Ξ	137	-	-
4	Rio Corrente			_	- 3	18	3 =
4	Salto Grande		_	590	800		-
4	Ct O Autonia do Dio Mondo			_			_
4	Sapucahy Sapucala Serratia	- 1	_		208.100	=	_
5	São José dos Toledos	- 9	_	_	_	_	_
5 5	Sapucaia	21	=	_	=	3	
5	Serraria		-	_	_	-	-
5	4   1 0111005	Ξ	Ξ	115	_		
<b>5</b>	Stlinião	_	_			_	_
J		21	699	2 293	224.084	350	
	Somma	21	099	2 290	224.084	333	1
	Estradas de Ferro:						
				169	106		
	Bahia e Minas	Ξ	415	412	378		3 42
	2 Ceniral do Brias. 3 Goyaz. 4 Leopoldina 5 Mogyana 6 Oeste de Minas. 7 Sao Paulo a Minas. 8 São Paulo	469	_	155 1.998	2.034	_	
	4 Leopoldina	469	601	3.192			
	6 Oeste de Minas	13	_	-	2.28	-	_
	7 São Paulo a Minas			_		_	
		_	=	_	_	1.90	0 -
1	Victoria e Minas	7			5.052	2	1
	Somma	489	1 016	5.926	11.345	2.68	5 262
	Diversas:						
	Balança de Sitio	_	_	_	-	_	_
	2 Collectorias	-	_	_	_	_	_
	3 Empresa Navegação do Rio Sapiicany	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	Ē	Ē	_	
		-	_	193		_	-
	5 Thesouro			193	73		=
							-1
	Totaes	510	1.715	8.412	235.502	3.05	0 262

Palmitos	Päes	Papel	Papelão	Perfu- marias	Pimentões	Pinhão	Pipas vasias	N. de ordem
300 		798	19,963 ————————————————————————————————————			18.603 18.603 18.603 19.5520 13.540 10.5520 13.540 10.5520 13.540 10.5520	24,522 1,534 347 24,522	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 33 34 35 35 37 37 38 39 40 41 42 3 43 44 45 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
1.623 	1.391 4.699 7.777 5.371 073 103 3.418 007	1.952.941 459 4.960 864 110 	90, 118 1000 2,278 207 — — — — — — — — — 94,084			3.186 0.044 9.208 704 	1,95' 104,657 1,112 11,293 105,699 7,44° 334 12,149 1,296	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
8.792	41,332	3.524.146	- - - 015 - 114,268	934	304.273	145.344	2J1.256	1 2 3 4 5 6 7

em							
de ordem	Estações arrecadadoras	Plantas medici-	Plantas	D t.	Rendas e	Destruction	Day
	Danições affecadadoras	naes	vivas	Poaia	bordados	Reslnas	Rôllias
ż							
	D / D						
	Postos Fiscaes:						
2	Affonso Penna. Aguas Vermelhas. Alencastro	= 1	= 1	=	Ξ		=
		= /	= 1	-	-	_	-
5	Aymorés		_	=	Ξ	=	=
7	Aymorés Barreado Canòas Canivary	= 4		=		= =	=
9	Covas	= 1	2.400	Ξ	= =	=	
10' 11	Delta Dôres do Rio Preto.	= 1	=	-	_	_	_
12 13	Engenneiro Bernour	=		=	Ξ	=	=
14	Faria Lemos	=	1.100	_	=	=	=
16	Fortaleza	=-	_	= 1	=	Ξ	
17 18	ItajubáJanuaria	= 1	2.500	-	-	-	_
19 20	Jardim Joaquim Mattoso	-	_	= 1	=	Ξ	=
2.	José Aroeira	=	=	Ξ		Ξ	=
22 23	Julio Tavares Manga			=	_	=	=
24 25 26	Manga Manhumirim Mansinho Manso						
26 27	Manso Maribondo	=	=	=	= =	=	=
27 28 29	Miracema	=	670	_		=	=
30	Monte Sião Muzambinho Palmeiras	=	1=	=	Ξ	=	
31 3?	Palmeiras	_	- - - - 675	_		_	-
33 34	Parahybuna	_	675	_	_	2,779	26
35 36	Paraiso	=	100		=	=	
37	Passa Vinte	=	- 30	=	=	=	
38 39	Patrocinio	-			=	_	_
41 41		=		=	=		=
42 43	Pirapora. Poços de Caldas. Porto das Flores. Porto Novo. Rio Corrente. Rio Preto.		_	=	=	=	Ξ
44	Porto NovoRio Corrente	100]	=		=	=	_
15 46	Rio Preto		=	1, 193	=		=
47 48	Santa Delphina.	- 1	-		_	_	= 1
49 50	Salto Grande Santa Delphina S. Antonio do Rio Verde S. João do Paraiso S. José dos Toledos		=		=	=	=
51	S. José dos Toledos Sapucahy	=	=	= '	=	=	
5° 53	Sapucaia	=	- 440	_	_	26 100	_
54 55	Combos			_	_	= "	_
56	Tres Ilhas		=	=	=	=	=
	Somma	100	7,9:5	1.193	_	2,90	26
	Estradas de Ferro:						
1 2	Bahia e Minas Central do Brasil	2,197	15 610	17,2 <b>3</b> 2 4,213	- 10:	27,360	1.608
3	Gover	_	15.610 5.845	_	_	<u> </u>	_
4 5	Leopoldina Mogyana	786 28	104.121 4.904	— <sup>190</sup>	5.650	1.438	11
7	Geopoidina Mogyana Oeste de Minas Sao Paulo Sul de Minas Victoria a Minas		272	=	_	_	=
8	S. Paulo	=	7.615	_	=	E	
10	Victoria a Minas		7.515 686	=	=	=	=
	Somma	3.0!6	139.063	21,635	5.751	28.80	1.619
	Diversas:						
1	Balança de Sitio	-	- 1	-	-	-	-
3	Empreza de Navegação Rio Sapucahy	_	=	_	=	_	=
	nspectoria Fiscal	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Ξ	=			
	Balança de Siño. Collectorias Impreza de Navegação Rio Sapucahy Inspectoria Fiscal. Phezouro: Viação Fluvial Rio Grande Viação Fluvial Rio Sapucahy	Ξ	Ξ		=	= =	=
		3,116	146,978	22.828	\ <u></u>		3 1,645
	Totaes	3,110	140,976	24.020	1 0.15	1 31.76	1,515

Saccos em re- torno	Sementes	Trigo	Urucu	Vagone- tes de madeira	Varas	Vassou- ras	Vernizes	Vime	Vinho de uva fabri- cado no Estado	N. de ordem
3.600 2.100 2.866 616 	90 - 90 - 1,068 4 1,400 - 19,200 - 33 - 617	1.15	301			259 259 27 11 100			1.036.330	12345678900112314516789001223245267890013333453633334442444444444444444444444444
33, 34, 88 23, 14 326, 71 12, 57 1, 93 24 20, 64 1, 74 421, 98	17 11.0? 19 1.51	8 1 15 — 15 7 — —	0 9 - - - - -		5.712	22 59 2 74 13 ———————————————————————————————————	50	50 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	25.360	7 8 9 10
12 434.97	26 — 75 156.55	0 2.03	9 5.70	0 9.23	3 6.06	6 2,60	0 480	0 925	18 2.524.401	

Estações arrecadadoras	Acetatos	Acido acetico	Areia	Cimento	Desnata- deiras	Dinheir amoedad
Postos Fiscaes:					•	
Affonso Penna Aguas Vermelhas Alencastro Antonio Prado. Aymorés. Sarreado Janóas Japíaary Ovas.	_	_	-	8.040		
Aguas Vermelhas			15.203 5.000	_		
Antonio Prado	=			= 1	_	
Aymorés	_	_	_	160	_	100
Barreado	_	_	_	1,612	-	111
aniaary	=		Ξ.	=	_	
Covas	_	_	=		_	
Overs Delta Dores do Rio Preto Engenheiro Bethout Paria Lemos Formosa Formosa Fortaleza			15,303		_	
Engenheiro Bethout		_	<del>-</del> 3.000	Ξ	===	
aria Lemos	_	_	-	1,612	_	
Formosa					_	
ornosa. **Ortaleza	× =	=	=	=		
tajubà	_	-	-		_	
lanuaria				_	_	
loaquim Mattoso	_	_	_	_	=	
	-	- 1	-	_	_	
ulio Tavares	_		-	-	_	
ulio Tavares Manga Manhumirim Mansinho	=	Ξ	=	800		
Mansinho	_		-	_ "	_	
		7.1	-	4.000		
Waribondo	=	_		4.000	Ξ.	
Monte Sião	-	_			_	
Maribondo Miracema Monte Sião Muzambinho Palmeira		_	_	Ξ	_	
alinetra			_			
Parahybuna	_	_	_	6.149		
Paraiso	_	_	- 1	_	-	
Paraokena				_ 550	_	
Patrocinio	_	_	_	1.250	=	
Patrocinio do Sapucahy	_	-	-	637	_	
Plcada		-		1.468	_	
Pocos de Caldas	_		_	13.000		
Porto das Flores	_	- 1	-	645	_	
Porto Novo	_			8.100	<del>-</del> -	
Rio Preto	_	_	-	435	=	
Salto Grande	_	-	-	122	-	
Santa Delphina	=		Ξ		_	
5. João do Paraizo	_	- 1		-	_	
José dos Toledos	_	_	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	
Sapucahy	_		= 1		=	
Sapucaia	_	-	-	* _	_	
Teada  Trapora  Trapo	_	- 1	- 1	2)0		
		_		_ =		
Jnião				-		
Somma	-	-	20.300	47.258	-	
Estradas de Ferro:				1 001	3.00	
Bahia e Minas Central do Brasil	= =		10.399	1.264 7.373	=	
iovaz	17		- 1	74.338 2.129	_	
.eopoldina	_	2.067	41.824	2,129 25,616	57 240	
Jogyana Deste de Minas		= =	41.024	25.010		
Paulo e Minas		_	- 1	42	=======================================	
Paulo		-	1			
ul de Minas	_		_	1.759		
Somma	17	2.037	52.245	112.491	297	
Diversos:						
Salanca de Sitio						
ollectorias			_	=	_	
ollectorias Impreza de Navegação Rio-Sapucahy aspectoria Fiscal	_	_	60	_	_	
hezouro	1111		-	-	_	
hezouro Viação Fluvial Rio Grande Viação Fluvial do Rio Sapucahy		= = =	=			
iação Fluvial do Rio Sapucahy	_	_	-	_		

(Quantidades exportadas) - Kg.

Esmeril	Espelhos -	Estanho	Fógos	Phosphoros	Garrafas em retorno	Gelo	Gesso	N. de ordem
8			100	Ξ		930		1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 8 19 10 11 12 13 14 15 6 17 8 19 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
30 21 173 — — — — — —	731 76 178 178	-	20 9 199 84 — — —	- 177 - 6 	04 331 ———————————————————————————————————	1.640 18 022 4.314 25.590 4.477 — — 55.443	2.268 19 27 	3 4 5 6 7 8 9 10
232	1.153		2.719	2.044	423	55.373	2.314	1 2 3 4 5 6 7

Estações arrecadadoras	Ladrilhos	Latas vasias	Louça	Lousas	Magnesia	Mozaico
Postos Fiscaes:					-	
Affonso Penna	_	_	_		· -	_
Aguas Vermelhas	=		= = =	_	- '	2.33
Antonio Prado		= 1	=	_		
Aymorés	_	- 1	_	_	-	_
BarreadoCanoas			-	_	_	_
Capivary	-		1,000	_	_	
CapivaryCovas.	-		1,000 	_	_	_
Delta Dores do Rio Preto			_			_
engenheiro Bethout	_	-	_	_	_	
Faria Lemos	_	-	- 1	-	_	_
Formosa	_		3.0	=		_
Fortaleza Indiana tajuba Januaria	_	-			_	_
tajuba	-	-	-60	- 1	-	_
Januaria	_					_
Joaquim Mattoso		_	_	_	_	_
José Aroeira	_	_			_	-
Manga	=				=	
Januara Jardim Joaquim Mattoso. José Ároeira Julio Tavares Manga Manhumirim Manslano. Januara			3.634	6		_
Mansinho	-	_	_	-	-	_
Maribondo	_		= 1	= 1	_	
Maribondo Miracema	_	_	- 1	-	-	_
Monte Sião Muzambinho Palmeiras			= 1	_		-
Palmeiras	_		=		Ξ.	=
	_	-	2		-	_
aracau Baraybuna Baraizo Baraokena Passa Vinte Patrocinio			3.634	6	=	<del>-</del>
Paraokena	8.298	517	- - - 458		= 1	
Passa Vinte			- 1	-	- 1	_
Patrocinio Patrocinio do Sapucahy Picada	Ξ	-	.158	_	= 1	2.2
Picada	_	_	- - - - 77 300	=	=	2.3
Pirapora Pirapora Porto das Flores Porto Novo.	_	-	- 1	_	- 1	_
Poços de Caldas	1.80-)			-	_	_
Porto Novo		_	300		_	_
Rin Corrente	5.500	3 400	299		-	_
Salto Grande		3 400	299	_ 1		_
Santa Delphina		544		_		_
Santa Delphina Santo Antonio do Rio Verde São João do Paraizo	_	-	-	-	-	_
		11111	299 	=		
Sapucahy Sapucahy Serraria Combos Cres Pontas	_	-	-	-	-	
Sapucaia			240			_
Fombos		Ξ.		_	Ξ.	
Tres Pontas	_	-	-	1	-	-
União				_		
Somma	15.59c	4 461	6.068	6		2.3
Estradas de Ferro:						
Bahia e Minas		40	100	_		_
Central do Brasil	10.195	12.843	6.529	_	6?.331	1
Central do Brasil	21.241	377	4.050	-	_	4 9
eopoldina	10.195 21.241 7 533 19.34(	89. <b>3</b> 93	4 256 7.8 <b>7</b> 5			4 9
Mogyana Deste de Minas São Paulo a Minas		587	718	-	-	-
São Paulo a Minas		_12	_	_	= =	
São PauloSul de Minas	_		Ξ	_	_	4.2
Victoria a Minas	_	1 9	-	-	-	-
Somma	58 339	103.743	19.478	_	62.331	10
Diversas:						
Balança de Sitio					Ξ	
Collectorias Empreza de Navegação do Rio Sapucahy.	=	_	=	_	= 1	_
nspectoria Fiscal	_	-	_	-	-	-
nspectoria Fiscal Thezouro Viação Fluvial do Rio Grande	=	=	=		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
Viação Fluvial do Rio Sapucahy	_	-	-	_	-	-
Totaes	73.937	108.204	25.543	6	62.331	12.4

Panellas de Pedra	Pedras de afiar	Pedras de alvenaria	Pedras de filtro	Pedras de moinho	Pedra em pó	Pedra hu <b>me</b>	Pedra marmore	N. de ordem
2.200 			2.556	100 				1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 28 29 30 31 13 35 37 38 39 39 40 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 5 1 5 5 6 5 5 6 5 6
991 138 110 — — — — — — — —	187.892 — 1.015 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	340.255 — 43 165.032 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	25.278 ————————————————————————————————————	1.131	12.282 154 1.220 	145 	33 	5 6 7 8 9
	70 	505.330	27.880	1.554	13.656	145	151	1 2 3 4 5 6 7

ordem	Estações arrecadadoras	Pregos ponta	Sal amargo	Sal de cosinha	Soda caustica	Tambores de ferro	Tinta de
N. de		ue paris		cosmna	caustica	de terro	escrever
<u>z.                                    </u>	Postos Fiscaes:						
1	Affonso Penna	_	_	1.209 438	212.104	· -	_
2	Aguas Vermelhas. Alencastro Antonio Prado Aymorés. Barreado		=	8.120	=	=	=
4	Antonio Prado	_	- 1	5.438	30	-	_
6	Barreado	=	= 1		_30	=	Ξ
5 6 7 8 9	Canoas		=			29.980 5 100	_
9	Covas	_	=	=		_	=
10	Dorta Dores do Rio Preto. Engenheiro Bethout Faria Lemos Formosa			900	Ξ	840	_
12	Engenheiro Bethout	_	-	- 1		-	=
13	Formosa		200	41.141 1.480	350	_	=
15	Fortaleza		_	Ξ	-	-	_
16 17	Indiana	= =	= 1	_	= :		_
18 29 20	Formosa Fortaleza Indiana Itajuba Januaria	- 11	- 1	99.420	260	_	_
20	Joaquim Mattoso	= 1	= 1	Ξ	Ξ	=	=
11 22	José Aroeira	_	_		Ī	_	-
23	Januaria Jardim Joaquim Mattoso José Aroeira Julio Tavares Manga Manhumirim Mansinho		200	61.200	2.007		
23 24 25 26 27 23 29 30	Mansinho	500	= 1	6.600	200 — 255 — — — — — — — — — — — — — — — — —	=	=
		=	- 1	-	-	_	=
23	Miracema	1.132		=	=		_
29	Monte Sião	_	_	 580	_	. 220	_
31	Maribondo Miracema Monte Sião Muzambinho Palmeiras Paracatú Parahybuna Paraizo Paraco Paraokena Passa Vinte Patrocinio Patrocinio do Sapucahy Pirapora Pirapora Pocos de Caldas	=	= 1		=	11.650	_
31 32 33 34 35	Paracatú	10.609	_	4.800	_	124.530	_
34	Paraizo		= !	2 370 2.40)	=	_	2.16
35	Paraokena	-	=	860	200	_	_
35 37	Patrocinio	=	=	6.370	=	Ξ	= =
3₹ 39	Patrocinio do Sapucahy			2.290	= -	_	
10	Pirapora Poros de Caldas Porto das Flores Porto Novo Rio Corrente	- - - - - - 110	=	60.030	255	2 964	13 
40	Porto das Flores		= 1	3 500 1 000			=
42	Porto Novo	1.640	_	79.93	_	177	_
43	Rio Preto	_	650	1.650	=	4.721	=
45	Salto Grande	1		300	-	20	_
46 47	Santo Antonio do Rio Verde		=	35.994	_		Ξ
48	São José dos Toledos	-	-	= 1	_	=	_
49 55 52	Sapucahy	=	=	1.230	=	12.515	=
52 53	Sapucaja	=	_	700		=	
54	Tombos.	_	_	2.850	= :	76)	= =
55 56	Rio Corrente Rio Preto Salto Grande Santa Delphina. Santo Antonio do Rio Verde São João do Paralzo. São José do Paralzo. São José dos Toledos Sapucahy Sapucala Cerraria Tombos Tres Ilhas			1.400		800	=
	Somma			4 (14 00)			2.29
	30IIIIIa	13 391	850	1.641.991	215.202	193.402	2.29
	Estradas de Ferro:						
1	Rahia e Minas			200		0.10	1
2	Central do Brasil	13.508	22	177	1 333	943 798.025	18 <b>50</b> 21
		803 6 001		198.113	1 333 1 725 1.592	516 252, 196 211, 016 265, 243	21 8
5	Mogyana	_		103 157.472	47	211.016	43
7 8	Mogyana Oeste de Minas São Paulo e Minas			3!4 487	_27	265.243	_
	520 Paulo	=	=		Ξ		
10	Sul de MinasVictoria a Minas	=	Ξ	147		740.870 22 020	=
		23.392	78	357.013	4 774		
	Somma	25.392	78	337.013	4 754	2.290.827	19.23
	Diversas:						
1	Balanço de Sitio	_	_	-		-	-
3	Collectorias	=	Ξ	= =	Ξ	870	Ξ
4	hispectoria Fiscal	_	-		-		-
6	ThezouroViação Fluvial do Rio Grande		11111	=	Ξ	14.178	
7	Viação Fluvial do Rio Sapucaliy		<del>.</del>	. –	_	5 513	_
	Totaes	33.753	928	1.939.004	219 930	2.504.750	21.52

Tinta em pó	Tubos com oxigenio	Vasilhame em retorno	Ventiladores	Ventosas	Vidros	Vinagre	Zinco e seus artefactos	N. de ordem
1.650 900 	111111111111111111111111111111111111111	4.942		8.515	3,200		300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	Z 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 32 24 5 26 7 28 29 30 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
1 582 1 .025 1 .077 93 — 121 .055	300 — 10.762 5.492 — — — — — — — — — — — — 15.860	79.424 287.974 366.129 — — — — 37 715.534	1.628	80.643 54.433  - - - - - - - - - - - - - - - - -	149.033 3 679 1.548 11.555 433 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	177 640 159 558 350 74 ———————————————————————————————————	94 175 60 105 4 - - - 6°	1 2 3 4 5 6 7 8 9
144.785	16.860	137 = 718.643	1.756	143.601	83   170 002	5.041	160 536	1 2 3 4 5 6 7

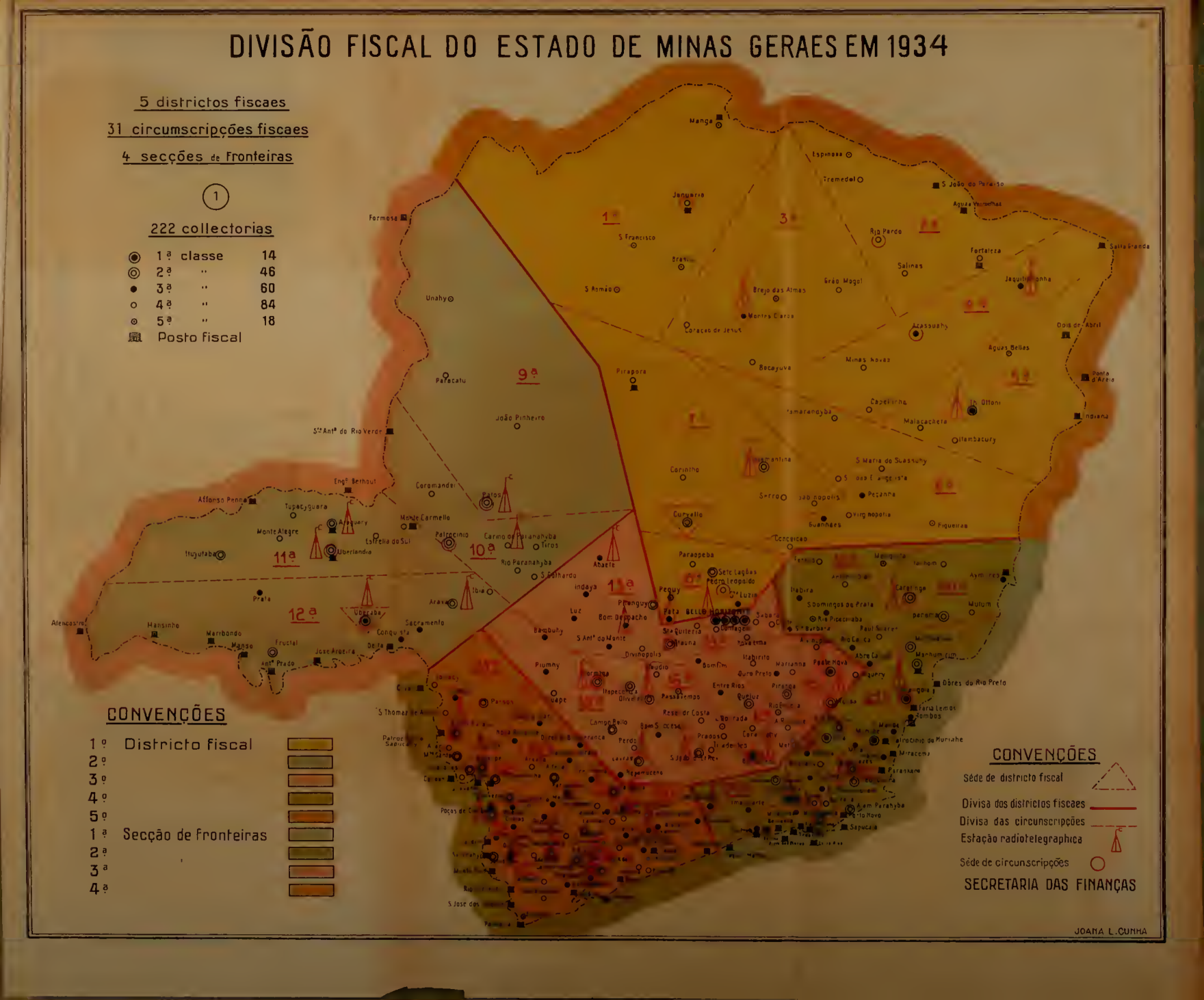
Estações arrecadadoras	Amos- tras	Artigos escolares	Brinque- dos	Carros e carroças	Creolina	Diversos não espe- cificados
						- Michael
Postos Fiscaes:	-	-			5	
Affonso Penna	==	二二	=	=	=	140.0
Aguas Vermelhas. Allencastro Antonio Prado. Aymorés B-rreado. Canoas. Capivary. Covas Detta Dôres do Rio Preto. Engenheiro Bethout. Faria Lemos. Formosa.	_	= 1	-		_	_
Aymorés	=	=	= 1	_	=	2.8
Borreado	=	= =	=	=	=	12 2
Capivary		_	=		_	6.8 2.8 16.1
Covas			_	I		2.8
Dôres do Rio Preto		-			_	
Engenheiro Bethout		=	Ξ.	=	=	5.9
Formosa. Fortaleza Indiana Itajubá Januaria	-	-	_	<del>-</del> -	_	3.5
Fortaleza	=	= 1	_			2
Itajubā	-	_	_	_	_	3 7
Januaria		=	_	Ξ		78.7
Jardim Joaquim Mattoso José Arocira Julio Tavares	253		1.330			
Julio Tayares	=	Ξ		=	=	10.5 10.5 4.
Manga Manhunirim Manhunirim Mans nho	_	_	. —	-	-	4.
Mans nho		=	_	=	_	1.3
	-	_	_	_	_	
Maribondo Miracema. Monte SIAo Muzambinho Palmeiras		=	=	=	=	14 7 14 0
Monte Siao	-	_	-		_	14.0
Muzambinho	=	=	_	=		6.
Parracatú Paracatú Parahybuna Parahybuna Paraiso Paroskena Passa Vinte Patrocinio Patrocinio do Sapucahy Picada	-	_		_	_	
Paraiso	=	=	1.330	_	=	373 3. 6. 43. 6.
Paraokena	253	_	-	_	_	6.
Passa Vinte		=		=		43.
Patrocinlo do Sapucahy	-		_	_	_	14.
Piranora	= 1	=	_	=	_	10 4 3 31 5 2 4 1 2
Poços de Caldas	- 1	_		_	_	4.
Porto Novo	168	Ξ	_	_		3.
Rio Corrente		_	_	_	_	5
Rio Preto		=	Ξ	=	_	- 4.
Santa Delphina	-	_		_	_	1.
S. Antonio do Rio Verde			·-	_		2:
S. José dos Toledos	-	_	_	_	_	
Sapucaia			_	=	_	- 2.
Serraria	-	-	-	_	_	7.
Picada Pirapora. Pocos de Caldas. Porto das Fiores. Porto Novo. Rio Corrente Rio Preto Salto Grande Santo Delphina. S. Antonio do Rio Verde. S. José dos Toledos. S. José dos Toledos. Sapucaly Sapucaly Sapucala Serraria Tombos. Tres tihas.				==	I-	7. 7. 7.
União	_	_	- '	_	_	2
Somma	421	_	1.330	_	_	8/3
Estradas de Ferro:						
Bahia e Minas	_	_	_	_		150 2.314 149 1.456 1.792
Central do Brasil	627 764	293	459 309 249	158	451	2.314
GoyazLeopoldina	3 987	= =	249	749	454 389	1.456
Mogyana Oeste de Minas	35.873	568	1.900 983	150	53	1.792,
São Paulo a Minas	1	_		_	_	1.192.
São Paulo	_		=	Ξ	Ξ	1,493
Sul de MinasVictoria a Minas	22			-		23.
Somma	41.346	864	3.8+1	1.087	910	8.573.
Diversas:						
Polonos do Sitio	_	-		_	-5.	-
Balança de Sitio	-	=	Ξ	-		1.7
						A
Collectorias	=	_		_	_	-
Collectorias	Ξ	Ξ		Ξ	Ξ	
		=	Ξ		1111	7:2

	tatanas)							
Drogas	Fðrmas	Impres- sos	Instrumen- tos de musica	Livros	Malas	Vehiculos	Generos não clas- sificados	N. de ordem
330	633	11.397		9.766		14.506	16.400	1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
384 13.713 1.239 12 721 31 950 3.596 4 — 676 64 183	503 	73 41.486 8.598 3.283 312.995 2.002 — 8.198 233 — 77.471	122 311 100 29th 6.254 242 — 8.621 319 — 16.259	511 7.320 161 6 181 3.5 4 2.756 — 3.053 623 — 24.169	9 33.574 136 815 535 1.780 6 1.480 102 38.437	1.500 2.100 133 1.949 1 0.08 1.000 — 1.141		1 2 3 4 5 6 7 8 9
58 240 90.942	1.517	88.868	13 - - - 16.623	34.077	20 38.505	28.217	16.400	1 2 3 4 5 6 7

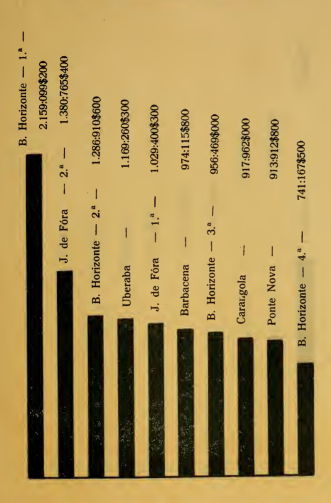


# **RAES EM 1934** Espinosa 🗿 TremedalO ■ S.João do Paraiso Rio Pardo Salto Grande

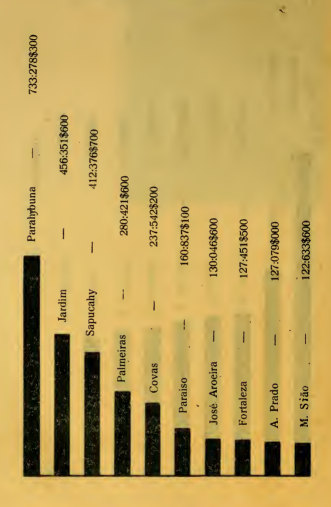
Fortaleza



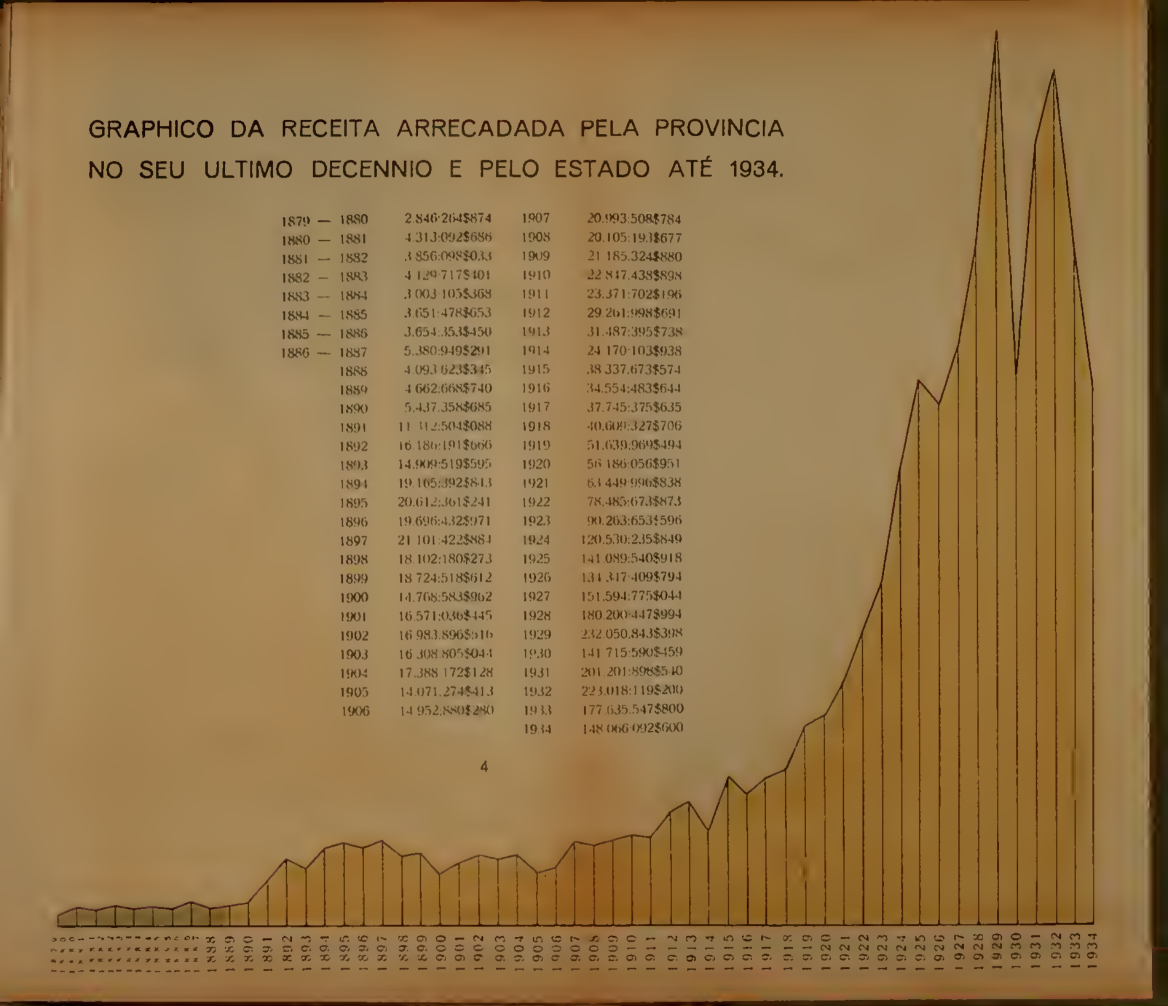
## Diagramma das dez collectorias que effectuaram maior arrecadação em 1934



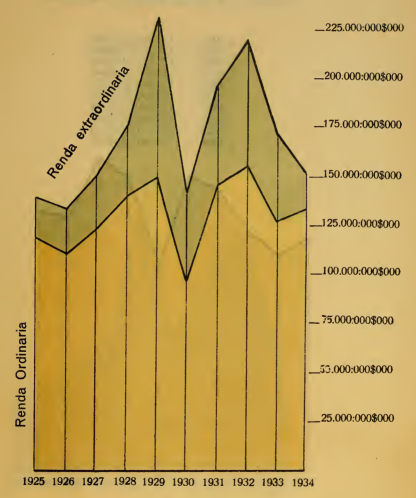
#### Diagramma dos dez postos fiscaes que effectuaram maior arrecadação em 1934





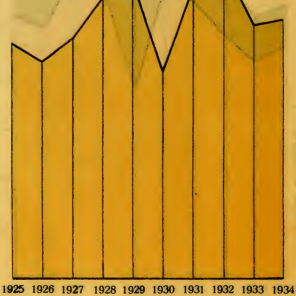


#### Diagramma comparativo da Renda Ordinaria com a Extraordinaria no ultimo decennio, em face da Receita Geral



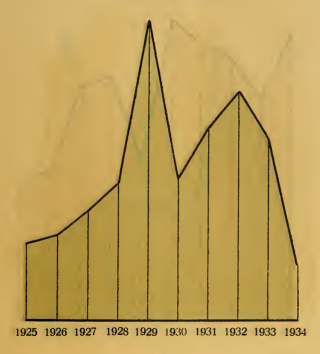
#### Renda ordinaria





#### Renda extraordinaria

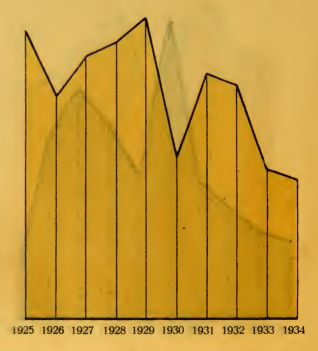
0.326:833\$000
2.990:313\$000
8.760:324\$000
7.129:728\$148
1.007:610\$247
7.578:616\$103
2.561:514\$446
3.128:027\$200
9.437:913\$600
5.484:378\$100



#### imposto de exportação ad-valorem

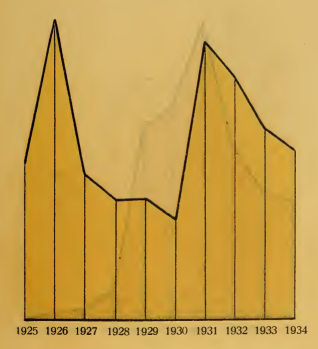
Diagramma do imposto arrecadado no ultimo decennio

1925	54.829:906\$000
1926	41.844:564\$000
1927	49.647:391\$000
1928	52.366:886\$030
1929	57.040:245\$809
1930	29.650:151\$298
1931	46.682:374\$304
1932	44.554:636\$300
1933	29.106:598\$900
1934	28.155:623\$800



#### Sobre taxa do café

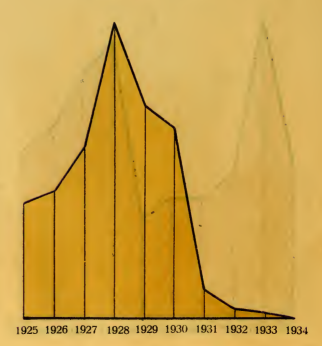
1925	4.904:390\$000
1926	9.675:610\$000
1927	4.758:345\$000
1928	3.905:163\$100
1929	3.955:523\$994
1930	3.119:685\$494
1931	9.083:510\$016
1932	8.081:849\$000
1933	6.165:254\$200
1934	5.559:442\$800



#### Manganez o:

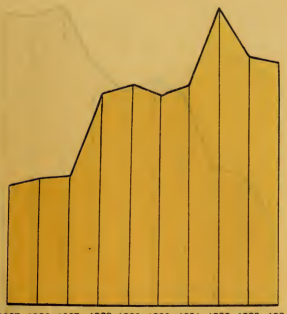
#### Exportação no ultimo decennio

1925	576:830\$000
1926	619:359\$000
1927	853:380\$000
1928	1.466:785\$658
1929	1.052:102\$100
1930	943:811\$100
1931	154:929\$200
1932	27:312\$700
1933	362\$200
1934	22\$600



#### Imposto territorial

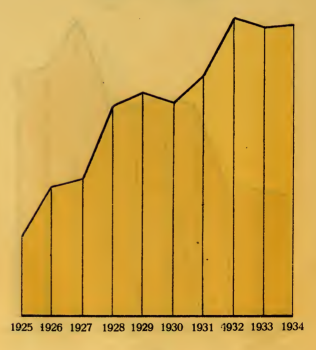
1925	6.019:059\$000
1926	6.166:904\$000
1927	6.340:383\$000
1928	10.445:762\$534
1929	10.781:869\$075
1930	10.449:314\$317
1931	10.790:163\$986
1932	14.576:733\$600
1933	13.803:482\$600
1934	13.757:335\$500



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

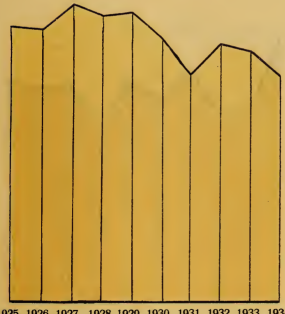
#### Industrias e profissões

1925	3.075:001\$000
1926	5.366:042\$000
1927	5.698:256\$000
1928	8.901:867\$307
1929	9.456:945\$053
1930	8.953:503\$077
1931	10.115:791\$567
1932	12.653:162\$200
1933 -	12.365:333\$900
1934	12.417:277\$900



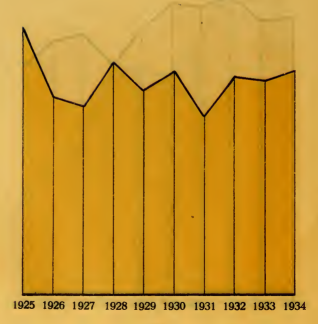
#### Bebidas alcoolicas

1925	5.548:630\$000
1926	5.521:576\$000
1927	5.988:570\$000
1928	5.798:474\$557
1929	5.808:433\$043
1930	5.308:029\$400
1931	4.532:447\$635
1932	5.194:094\$000
1 <b>9</b> 33	5.109:653\$500
1934	5.910:925\$500



#### Transmissão "inter-vivos"

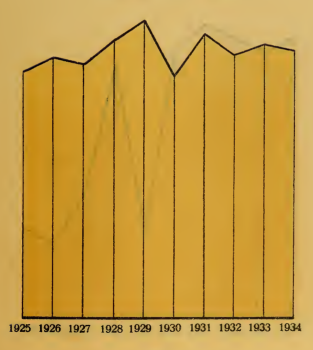
1925	9.958:518\$000
1926	6.577:248\$000
1927	6.341:427\$000
1928	7:938:832\$125
1929	6.794:263\$295
1930	7.563:911 <b>\$</b> 092
1931	5.906:228\$091
1932	7.351:989\$800
1933	7.285:238\$100
1934	7.509:145\$800



#### Transmissão "causa-mortis"

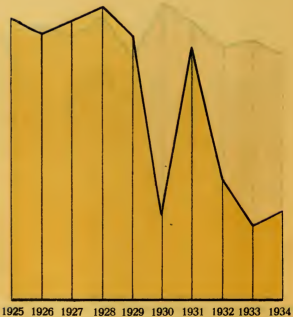
Diagramma do imposto arrecadado no ultimo decennio

1925	2.781:239\$000
1926	2.955:367\$000
1927	2.906:182\$000
1928	3.154:649\$810
1929	3.406:910\$141
1930	2.724:465\$597
1931	3.227:218\$285
1932	3.030:092\$300
1933	3.096:727\$400
1934	3.040:678\$000



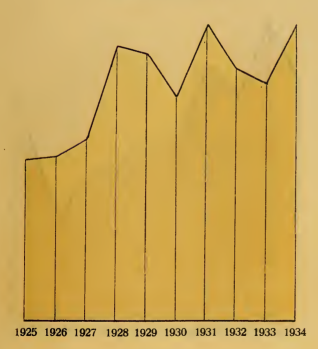
#### Novos e velhos direitos

1925	3.109:810\$000
1926	2.942:609\$000
1927	3.105:233\$000
1928	3.245:615\$365
1929	2.897:823\$500
1 <b>9</b> 30	938:542\$113
1931	2.817:090\$249
1932	1.355:640\$900
1933	828:600\$900
1934	1.035:931\$100



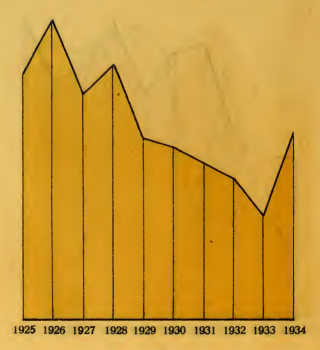
### Sello achesivo, por verba e diversões

1925	3.851:017\$000
1926	3.931:375\$000
1927	4.308:282\$000
1928	6.591:924\$361
1929	6.422:428\$747
1930	5.337:733\$413
<b>T931</b>	7.124:963\$397
1932	6.111:475\$200
1933	5.707:980\$100
1934	7.141:433\$900



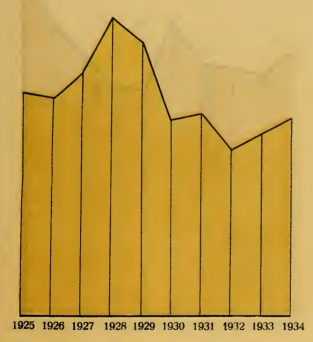
#### Sello de aguas mineraes

1925	96:679\$000
1926	116:918\$000
1927	89:611 <b>\$0</b> 00
1928	99:156\$000
1929	74:002 <b>\$</b> 000
1930	67:536\$500
1931	61:951\$200
1932	55:242\$000
1933	39:977 <b>\$0</b> 00
1934	76:987\$100

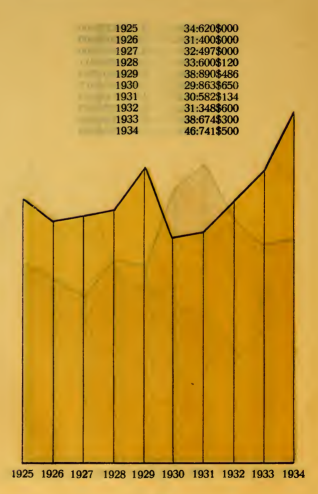


#### Passagem em estradas de ferro

1925	2.108:123\$000
1926	2.080:493\$000
1927	2.344:767\$000
1928	2.842:858\$411
1929	2.605:691\$589
1930	1.865:541\$917
1931	1.911:540\$333
1932	1.582:628\$500
1933	1.746:634\$500
1934	1.882:625\$300

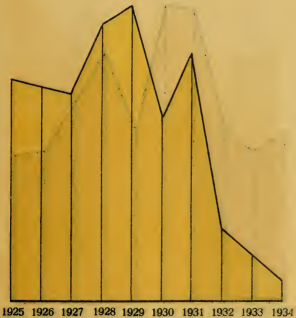


Taxa de estatistica



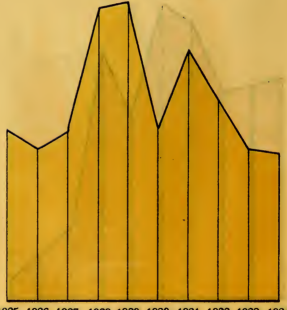
#### Addicionaes de 10°/.

1925	2.578:588\$000
1926	2.508:336\$000
1927	2.431:851\$000
1928	3.215:839\$136
1929	3.480:491\$754
1930	2.105:703\$000
1931	2.949:449\$719
14. 74. 1932	852:762\$400
1933	537:751\$300
1934	231:263\$800



Taxa de viação

1925	1.128:441\$000
1926	1.005:556\$000
1927	1.122:812\$000
1928	1.957:254\$963
1929	1.998:529\$030
1930	1.124:017\$204
1931	1.710:973\$537
1932	1.325:954\$800
1933	997:880\$800
1934	988:124\$600



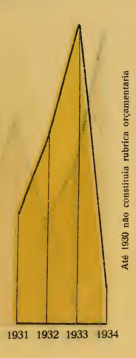
#### Taxa de pesagem de gado

Taxa de automoveis

1931	8:905\$000
1932	8:349\$400
1 <b>93</b> 3	18:847\$000
1934	22:456\$800

1931 142:451\$100 1932 246:675\$400 1933 399:441\$200 1934 46:621\$600





24

#### Arrendamento de terrenos diamantinos

1925	62:650\$000
1926	32:867\$000
1927	21:434\$000
1928	41:145\$419
1929	22:765\$055
1930	23:522\$773
1931	24:637\$717
1932	20:807\$700
1933	14:940\$800
1934	22:286\$000



#### Arrendamento de proprios do Estado

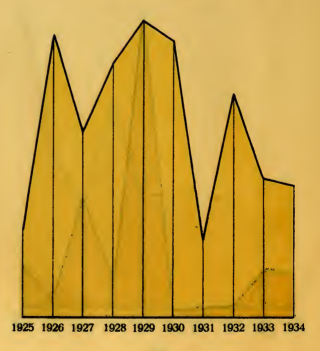
1925	93:307\$000
1926	175:560\$000
1927	38:197\$000
1928	23:733\$000
1929	15:496\$210
1930	1.068:000\$000
1931	116:982\$950
1932	435:219\$900
1933	45:420\$900
1934	182:748\$800



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

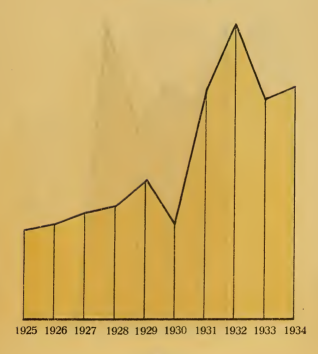
# Dividendo de titulos e juros de apolices pertencentes ao Estado

1925	416:477\$000
1926	1.424:720\$000
1927	908:444\$000
1928	1.273:088\$500
1929	1.492:468\$500
1930	1.403:172\$500
1931	364:224\$000
1932	1.135:862\$200
1933	694:781\$200
1934	670:031\$000



#### Rede Mineira de Viação

1925	14.105:690\$000
1926	14.890:151\$000
1927	16.573:135\$000
1928	17.425:565\$571
1929	21.405:190\$400
1930	14.602:559\$274
1931	34.915:465\$025
1932	46.123:642\$300
1933	34.231:980\$100
1934	36.078:003\$000



#### Navegação do Rio São Francisco

Diagramma da arrecadação

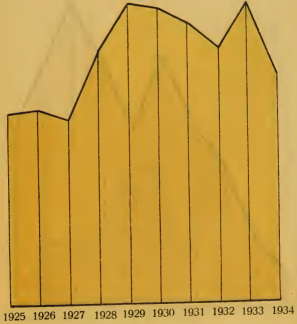
1929	899:823\$215
1930	655:624\$135
1931	724:101\$900
1932	575:821\$500
1933	908:793\$600
1934	875\$400



1929 1930 1931 1932 1933 1934

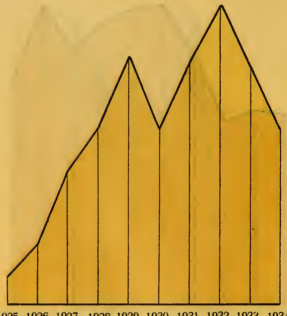
#### Renda da Imprensa Official

1925	2.009:146\$000
1926	2.056:952\$000
1927	1.938:045\$000
1928	2.650:368\$455
1929	3.176:541\$687
1930	3.127:668\$193
1931	2.995:507\$374
1932	2.680:484\$100
1933	3.170:053\$500
1934	2,442:220\$600



#### Renda dos estabelecimentos de ensino

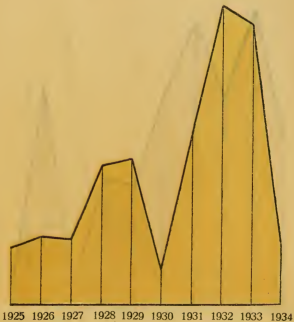
1925	57:326\$000
1926	149:676\$000
1927	311:986\$000
1928	415:286\$013
1929	592:992\$600
1930	411:091\$239
1931	575:683\$410
1932	715:652\$700
1933	570:742 <b>\$200</b>
1934	422:421\$000



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

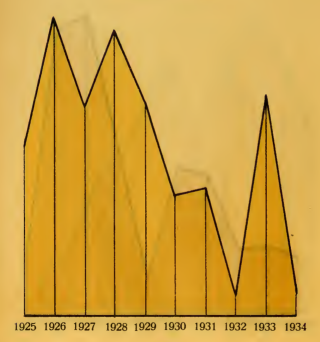
## Renda de estabelecimentos agricolas

1925	43:271\$000
1926	52:149\$000
1927	48:183\$000
1928	105:971\$393
1929	110:705\$909
1930	22:527\$216
1931	134:616\$584
1932	227:378\$600
1933	213:469\$300
1934	44:915\$900



#### Renda dos estabelecimentos de assistencia

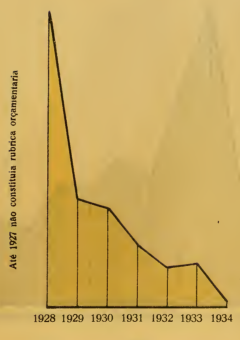
1925	105:186\$000
1926	183:547\$000
1927	125:975\$000
1928	175:228\$959
1929	129:238\$754
1930	74:760\$312
1931	79:042\$375
1932	9:122\$100
1933	136:011\$900
1934	13:001\$000



#### Renda das estações hidro-mineraes

Diagramma da arrecadação

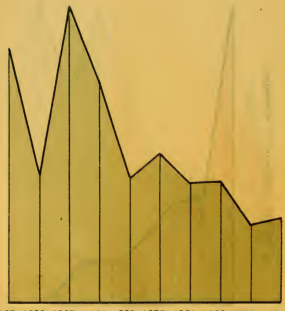
1928	2.310:878\$507
1929	831:909\$440
1930	772:005\$757
1931	465:860\$290
1932	311:289\$200
1933	328:667\$000
1934	38:981\$000



Loteria

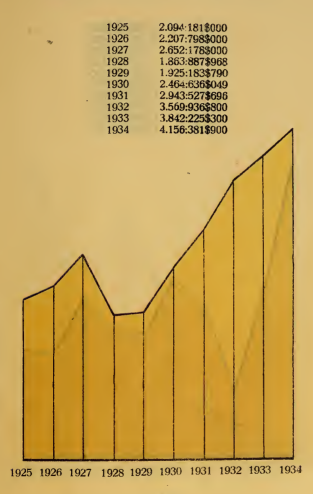
#### Diagramma da renda do ultimo decennio

1925	2.128:295\$000
1926	1.056:684\$000
1927	2.455:028\$000
1928	1.892:870\$288
1929	1.011:973\$282
1930	1.209:396\$149
1931	993:719\$716
1932	1.014:864\$600
1933	634:335\$800
1934	643:207\$600



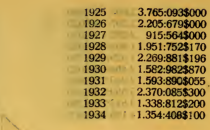
1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

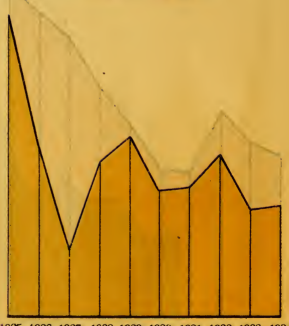
#### Juros e amortizações de emprestimos municipaes



#### Juros de depositos em bancos

all the ferrors of early the court of

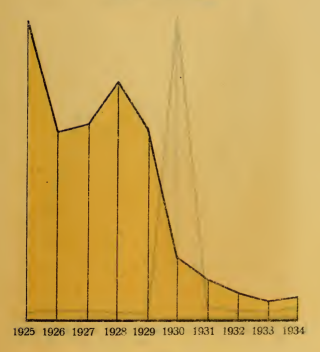




1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

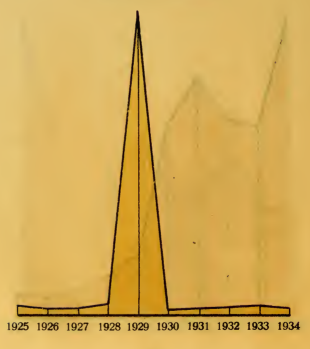
## Venda de machinas agricolas, sementes, reproductores, etc.

1925	609:971\$000
1926	383:478\$000
1927	402:000\$000
1928	500:289\$648
1929	397:120\$110
1930	130:267\$113
1931	83:493\$027
1932	57:763\$200
1933	38:774\$300
1934	54:792\$900

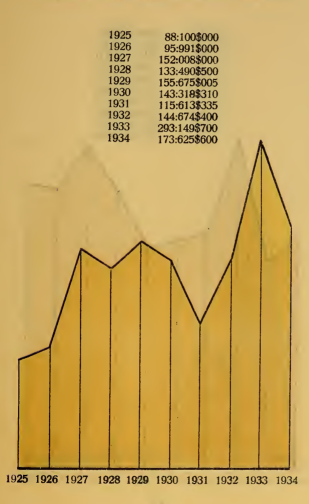


Venda de terra e proprios do Estado Diagramma da arrecadação no ultimo decennio

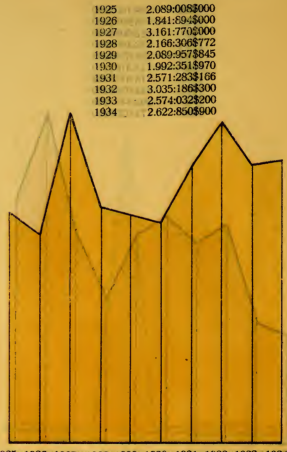
1925	543:849\$000
1926	447:728\$000
1927	490:977\$000
1928	699:948\$949
1929	34.671:095\$412
1930	168:233\$749
1931	194:676\$941
1932	481:183\$700
1933	571:947\$000
1934	433:005\$700



#### Quota de fiscalização

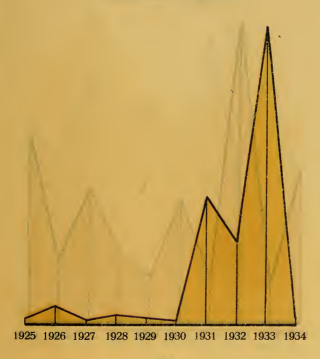


#### - Divida activa



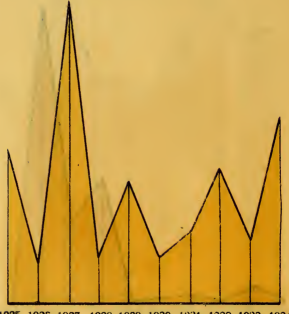
#### Reposições e restituições

1005	
1925	88:500\$000
1926	1.545:260\$000
1927	
	46:878\$000
1928	475:133\$203
1929	295:135\$082
1930	146:494\$796
1931	10.434:668\$948
1932	6.692:819\$100
1933	24.520:556\$600
1934	141:675\$300



#### Indemnizações

1925	946:766\$000
1926	194:262\$000
1927	1.539:451\$000
1928	207:635\$837
1929	636:791\$677
1930	223:595\$417
1931	356:751\$854
1932	698:430\$100
19 <b>3</b> 3	332:142\$900
1934	952:927\$300



Multas

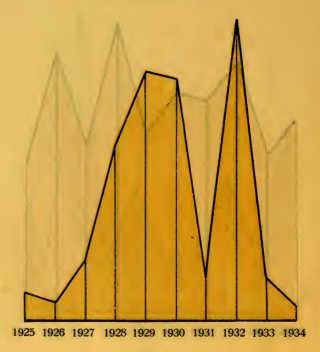
1925	
	767:515\$000
1926	
1927	626:487\$000
	993:438\$000
1928	839:264\$976
1929	
	881:610\$134
1930	699:412\$672
1931	
	1.138:967\$134
1932	645:328\$400
1933	1.032:122\$700
1934	612:614\$500



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

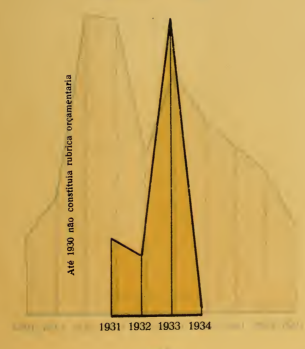
#### Entrada de origens diversas

1925	1.786:747\$000
1926	1.342:037\$000
1927	4.278:360\$000
1928	11.928:328\$483
1929	16.809:720\$537
1930	16.528:031\$322
1931	2.554:099\$746
1932	20.302:325\$200
1933	2.833:398\$500
1934	1.053:035\$000



## Contribuição dos municipios para o serviço de ensino, saude e segurança publica

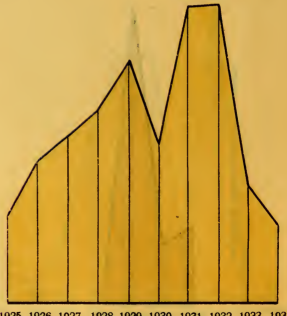
1931	469:817\$850
1932	356:175\$200
1933	1.795:969\$100
1934	9:961\$100



#### Taxa da defesa do café

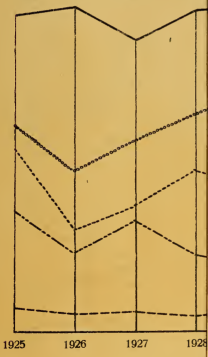
#### Diagramma da arrecadação

1925	7.242:325\$000
1926	11.600:594\$000
1927	13.598:434\$000
1928	15.646:417\$980
1929	19.879:666\$318
1930	12.919:560\$978
1931	24.166:633\$354
1932	24.348:924\$500
1933	9.684:482\$700
1934	7.059:156\$500



#### GRAPHICO COMPARATIVO DOS ESTADO DO CAFE', GADO-VAC EXPORTAÇÃO NAS RES

	Exportação	(
	Total	em
		90000
1925	938.469:592\$953	565.405
1926	1.042.907:039\$000	441.27
1927	815.824:374\$861	520.030
1928	969.404:218\$668	599.958
1929	1.069.284:820\$705	648.862
1930	1.071.901:810\$584	273.13
1931	667.563:452\$168	498.981
1932	899.645:508\$998	468.74
1933	889.619:002\$233	266.451
1934	733.732:926\$462	236.98



# GRAPHICO COMPARATIVO DOS VALORES OFFICIAES DA EXPORTAÇÃO TOTAL DO ESTADO DO CAFE', GADO-VACCUM, TECIDOS, OURO, PRINCIPAES GENEROS DE EXPORTAÇÃO NAS RESPECTIVAS CLASSES NO ULTIMO DECENNIO

	Exportação Total	Café em grão	Gado vaccum	Tecidos em geral	Ouro
1925	938.469:592\$953	565 405:542\$900	119.593:800\$000	56.352;216\$000	21.362:325\$600
1926	1,042,907:039\$000	441.279;211\$205	68.076:432\$000	37.705:972\$220	14.992:701\$587
1927	815 824:374\$861	520.030:796\$432	83.889:730\$000	38.707:851\$385	18.421:488\$261
1928	969 404:218\$668	599.958:067\$725	108.719;940\$000	36.535:161\$100	16.473:755\$980
1929	1.069 284:820\$705	648 862:602\$700	94.822;950\$825	31.928:822\$200	19.271:100\$000
1930	1.071 901:810\$584	273 139:481\$957	82.355:207\$750	30.256:886\$350	27.193:484\$800
1931	667,563,452\$168	498.987;037\$500	82.271:662\$500	36.841:259\$100	36.988:649\$756
1932	899.645:508\$998	468 743 973 \$242	81.623/665\$000	34.416:005\$900	33.821:600\$989
1933	889.619:002\$233	266,452;779\$770	84.759:887\$500	37.157:855\$700	31.798:370\$900
1934	733.732:926\$462	236.985:458\$600	87.409 262\$400	34.870:939\$500	47.981:951\$100
	A TOTAL TOTA				

#### GRAPHICO (

#### Gado vaccum

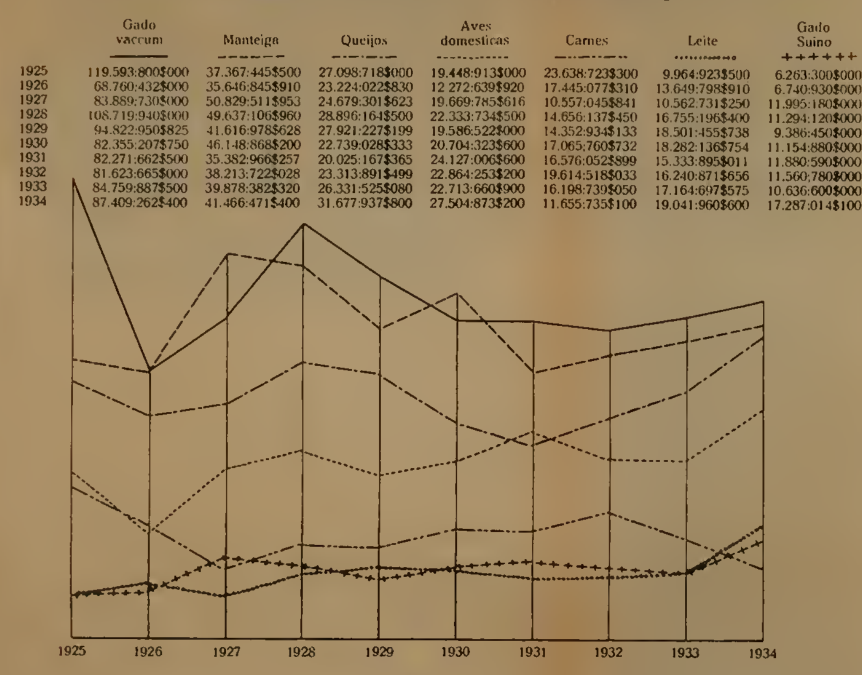
	vaccum	
1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	119.593:800\$000 68.760:432\$000 83.889:730\$000 108.719:940\$000 94.822:950\$825 82.355:207\$750 82.271:662\$500 81.623:665\$000 84.759:887\$500 87.409:262\$400	3 3 5 4 4 4 3! 3! 3! 4:
		<i>j</i>
		20000

1925

1926

1

## GRAPHICO COMPARATIVO DO VALOR OFFICIAL DOS PRINCIPAES PRODUCTOS ANIMAES EXPORTADOS NO ULTIMO DECENNIO



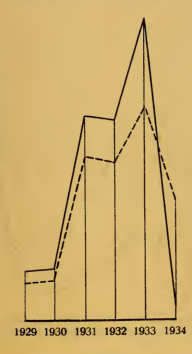
#### Aparas de couro ou solla

Diagramma da exportação

Imposto

1929	6.547	85\$141
1930	6.937	91\$384
1931	27.964	387\$856
1932	27.083	379\$172
1933	41.410	504\$294
1934	2.130	295\$800

Kilos



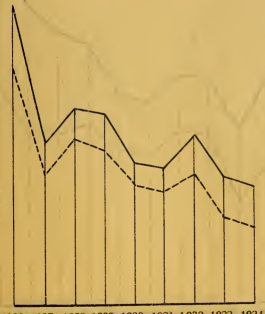
#### Arreios para carros ou carroças

Kilos		Impo	sto
1926	20.232	4:11 <b>4\$</b> 500	
1927	16.863	3:826\$768	
1928	12,150	3:932\$594	
1929	12.315	3:990\$012	
1930	7.454	2:534\$360	
1931	5.420	1:893\$060	
1932	4.860	1:752\$400	
1933	11.902	1:337\$900	
1934	46.136	4:518\$700	

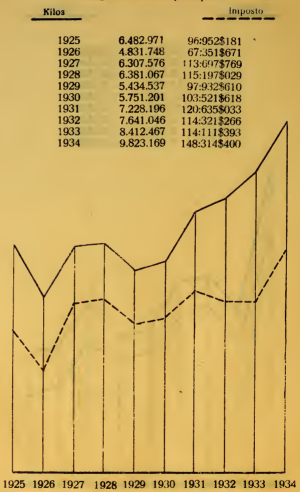


#### Artefactos de couro não especificados

Kilos		Imposto
1926	23.924	7:220\$200
1927	12.780	3:947\$082
1928	15.633	4:987\$960
1929	15.019	4:752\$862
1930	11.309	3:618\$480
1931	10.681	3:408\$320
1932	12.281	3:938\$000
1933	9.980	2:524\$530
1934	9.558	2:285\$500
1934	9.550	2:2000000



#### Aves domesticas



Calçados

Diagramma da exportação

Kilos	Diagramma da	Imposto
		440 000 000 000 000 000
1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	64.700 73.110 100.961 65.886 77.240 85.079 108.280	17:418\$920 15:666\$880 17:482\$780 24:190\$268 15:812\$640 19:765\$832 25:358\$336 9:761\$215 9:430\$600
1926 1927 1	928 1929 1930	<b>1931 1932 1933 1934</b>

Carnes

_	Kilos		Imposto
	1925	9.567.191	642:662\$386
	1926 1927	7.812.571 4.627.372	510:846\$607 312:402\$188
	1928 1929	6.403.836	423:672\$777
	1930	5.779.551 6.253.975	430:588\$024 511:719 <b>\$</b> 854
	1931 ° 1932	6.820.926 8.318.410	497:281\$587 588:435\$541
	1933	7.245.093	323:975\$396
	1934	7.213.651	242:179\$600



Chapéos

Diagra	mma da e	exportação	
Kilos		Imposto	
With MA			
1925	29.764	6:318\$452	
1926	20.576	4:043\$940	
1927	3.026	307\$420	
1928	23.673	5:470\$100	
1929	21.981	5:058\$114	
1930	15.765	3:703\$240	
1931	17.015	4:300\$600	
1932	19.661	4:975\$400	
1933	29.120	2:101\$195	
1934	31.323	1:803\$700	1
N .		/	- 1
		f .	
	7		
11 11.			
	1		
\	1/1		
	1//		
11 //	(/		
	, ,		
		1	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
		1	
1 1/4			1
11//			
\V!			
The state of the s			
V			

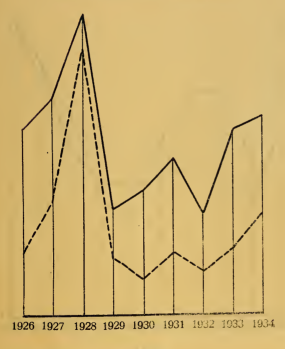
## Correias de sola, marteletes ou tacos para teares

Diagramma da exportação Kitos Imposto 1926 25.248 3:172\$198 1927 23.870 3:862\$920 1928 20.447 3:351\$780 1929 38.532 6:140\$496 1930 19.905 2:704\$920 1931 65.324 10:451\$840 1932 61.566 9:850\$560 1933 48.221 6:199\$200 1934 278.030 33:364\$000 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

Couros

Diagramma	da	exportação
-----------	----	------------

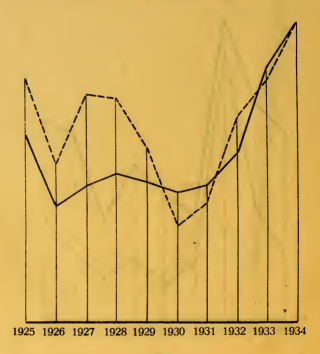
Kilos		Imposto
1926	1.909.866	163:898\$105
1927	2.212.528	305:691\$166
1928	3.078.264	731:020\$748
1929	1.004.343	154:333\$346
1930	1.273.526	133:159\$850
1931	1.596.740	176:107\$509
1932	999.562	112:162\$357
1933	1.916.025	179:195\$010
1934	2.152.019	262:348\$500



# Gado cabrum, cavallar, muar e lanigero

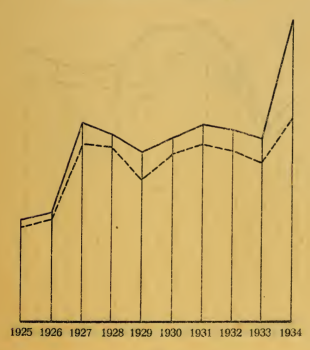
Diagra	amma	da	exportação	

Cabecas	Diagramma da C	Imposto
Cabeças		
1925	32.743	<b>68:937\$37</b> 5
1926		42:866\$240
1927	23.263	62:214\$104
1928		61:353\$700
1929		48:090\$750
1930	22,529	24:448\$100
1931	23,240	33:563\$950
1932	28.742	56:401\$300
1933		65:698\$800
1934		81:191\$900



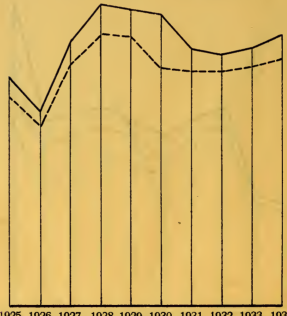
Gado suino

rantidade em cabeças		Imposto
		45 40
1925	38.996	310:596\$200
1926	41.943	335:180\$000
1927	77.863	596.701\$640
1928	72.722	572:706\$000
1929	66.009	469;322\$500
1930	72.201	558:985\$500
1931	76.739	594:029\$500
1932	74.593	578:039\$000
1933	71.065	531:830\$000
1934	120.615	873:082\$700



## Gado vaccum (Adulto)

Quantidade em cabeças	lmpos		em lmpc	
1925	398.646	2.962:842\$800		
1926	330.579	2.503:182\$200		
1927	453,458	3.352:015\$000		
1928	517.714	3.796:566\$800		
1929	517.004	3.792:918\$033		
1930	450.069	3.294:208\$310		
1931	442.817	3.290:866\$500		
1932	435.685	3.265:163\$000		
1933	446.325	3.390:395\$500		
1934	412,439	3,496:480\$800		



## Leite e creme de leite

#### Diagramma da exportação

T	Jagramma da e	xportação	
Kilos		Imposto	
			_
1925	10 000 100	150 1500010	
1925	19.828.168	153:153\$843	
1920	28.905.063	169:597\$887	
1928	19.985.090 27.824.540	168:872\$999	
1929	30.468.375	258:167\$977	
1930	30.408.575	284:106\$407 280:305\$473	
1931	30.881.144	236:536\$288	
1932	33.853.379	252:558\$217	
1933	38.566.836	142:311\$991	
1934	42.832.245	145:127\$800	
	721.0021.12.10	110.1210000	1
		7	
	A	11/1/	
	/		
		1 1 1 i	
	i	i	
$\Lambda$			
//\			
	//		
1 1-4	i/		
1-1			M
'			<b>Y</b>
	2		

Manteiga

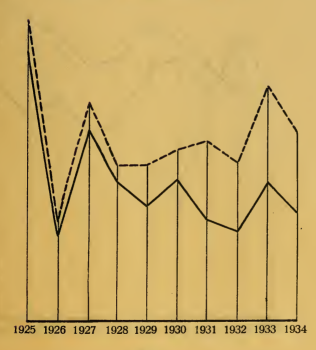
Diagramma	da	evnortação
Diagramma	uu	CAPULLACAU

	Diagramma da	exportação	×
Kilos	-	Imposto	<u> </u>
1925	6.794.081	1.431:107\$870	
1926		1.028:333\$957	
1927		1.779:474\$764	
1928		1.759:023\$701	
1929 1930	6.698.648 6.904.940	1.456:594\$252	
1930	7.138.048	1.615:210\$387 1.238:403\$819	
1931	7.352.022	1.337:480\$271	
1932		996:959\$558	
1934		1.026:947\$300	
1934	0.000.114	1.020.3470300	
			,
	r		1 i
			1:
			11 /
			11/
1			V
1 1			1 1
N V			i\
1			111
1 /			1:\
V			1
			-
1 1	1 1 1	1 1 1	
			- 10
0			1

Ossos

Diagramma da exportação

Kilos	7	Imposto
1925	939.833	7:520\$072
1926	296.472	2:362 <b>\$</b> 011
1927	675.912	5:406\$416
1928	496.726	3:973\$808
1929	400.951	3:936\$528
1930	503.595	4:338\$228
1931	375.912	4:510\$944
1932	334.308	4:011\$696
1933	497.612	5:971\$344
1934	397.856	4:774\$300
1904	391.030	4.7740000



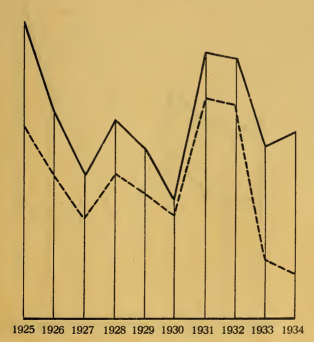
# Queijos e requeijões

Diagramma da exportação

	gramma da e		S
Kilos		Imposto	
4005	6 012 717	777.0000000	
1925	6.813.717	777:809\$295	
1926	6.639.069	948:652\$471	
1927	7.353.310	729:738\$629	
1928	8.050.882	868:720\$325	
1929	8.829.447	837:636\$819	
1930	7.653.438	682:170\$850	
1931	7.394.008	600:755\$021	
1932	7.850.798	699:416\$745	
1933	8.818.652	659:295\$387	
1934	9.574.387	792:837\$800	
1304			1
		_	1
Λ			
/IX			
	1 7		
		N // N	
		-N/I/III	T
		177 100 100	
		407 10 10	
X 10.			

# Sebo, graxa e lubrificantes

	_	
Kilos		Imposto
1925	1.269.090	53:105\$500
1926 1927	879.120	39:227\$189
1928	596.296 842.676	25:628\$179 40:479\$674
1929	721.294	34:705\$081
1930	506.173	27:884\$795
1931 1932	1.133.298 1.111.864	60:792\$816
1932	738.122	59:098\$461 15:990\$743
1934	793.716	12:699\$700



Sellas

Diagramma da exportação

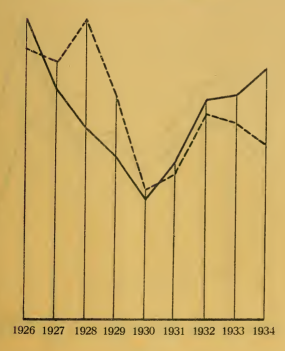
Quantidade em unidades		Imposto
1926	2.043	6:184\$300
1927	1.830	5:599\$440
1928	2.026	6:737\$000
1929	2.300	7:797\$200
1930	1.206	4:015\$000
1931	1.022	3:499\$800
1932	1.636	5:516\$400
1933	2.220	4:235\$800
1934	3.163	6:091\$900



Sola

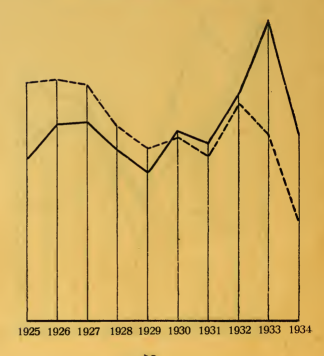
Diagramma da exportação

Kilos		Imposto
1926	1.387.012	137:724\$507
1927	1.062.505	130:972\$621
1928	887.123	153:589\$054
1929 1930	748.234 545.548	115:871\$579 63:512\$366
1931	707.858	75:919\$462
1932	986.830	105:852\$669
1933	1.034.243	100:617\$364
1934	1.200.553	89:557\$800



Toucinho

Kilos		Impost
1925	771.298	87:845\$256
1926	938.681	87:954\$617
1927	947.753	86:191\$928
1928	825.269	71:490\$324
1929	701.373	63:521\$524
1930	911.948	68:046\$209
1931	847.020	61:451\$899
1932	1.076.212	82:274\$217
1933	1.431.438	68:511\$730
1934	879.315	35:195\$100



## GRAPHICO COMPARATIVO DO VA VEGETAES EXPORTADOS

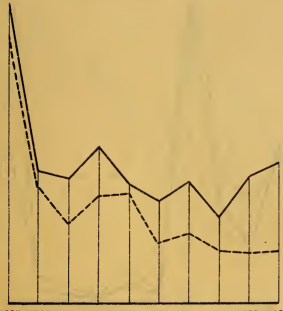
V	EGETAES E	EXPORTADOS	5
	Tecidos em	Milho	
	geral		
1925	56.352:216\$000	8.149:654\$500	11.
1926	37.705:972\$220	8.015:285\$244	8.
1927	38.707:951\$385	6:934:032\$870	6.
1928	36.535:161\$100	7.657:827\$300	9.
1929	31.928:822\$200	6.623:008\$720	6.
1930	30.256:886\$350	5.294:946\$040	4.
1931	36.841:259\$100	3.731:609\$760	3.
1932	34.416:005\$900	5.857:511\$440	4.
1933	37.157:855\$700	3.941:533\$050	4.
N 1934	34.870:939\$500	3.481:901\$900	5.
	200		
	1		
	1		
			-
· \			-1
Odb.	1		
Boods			
Apo.			
age of the same of			
	600	00000	
	00000	A COO CO COO CO CO CO CO CO CO CO CO CO C	
1	COORD	EDOOD OOD	
1	2000000000	, ,	2
`	\ <u>-</u>		900
1			
		1	
		\	
			1
			4
1.		++++	
**+++	+++++		
			-
1925 1	926 1927	1928	1

# GRAPHICO COMPARATIVO DO VALOR OFFICIAL DOS PRINCIPAES PRODUCTOS VEGETAES EXPORTADOS NO ULTIMO DECENNIO, MENOS CAFE'.

	VEGETAES E	XPORTADO:	2 NO OF LIN			
	Tecidos em	Milho	Madeira	Fumo	Feijão	Arroz
1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	geral  56.352:216\$000 37.705:972\$220 38.707:951\$385 36.535:161\$100 31.928:822\$200 30.256:886\$350 36.841:259\$100 34.416:005\$900 37.157:855\$700 34.870:939\$500	3.941:533\$050	11 654:040\$000 8.964:180\$000 6.978:060\$969 9.258:547\$500 6.391:370\$158 4.237:682\$428 3.510:232\$265 4.541:323\$518 4.804:916\$120 5 021:435\$300	14.829:645\$000 11.109:356\$208 10.447:783\$746 10.416:024\$500 6.754:648\$880 5.981:660\$787 7.138:648\$066 7.591:051\$653 7.490,208\$600 8.425:468\$900	++++++ 6.568:036\$000 4.846:466\$688 6.213:774\$908 8.889:851\$200 11.700:452\$500 8.787:532\$050 9.357:946\$550 10.874:267\$500 24.471:448\$100 20.341:272\$100	9,483:666\$000 14,121:094\$644 10,558:395\$001 11,852:253\$800 10,882:596\$035 8,230:218\$086 6,899:240\$828 3,417:068\$935 10,745:950\$400 7,911:399\$100
· Cara and a second						
			San Day of the San Da		Andrew XX	XX A. X.
1925	1926 192	7 1928	1929 1	930 1931	1932	1933 1934

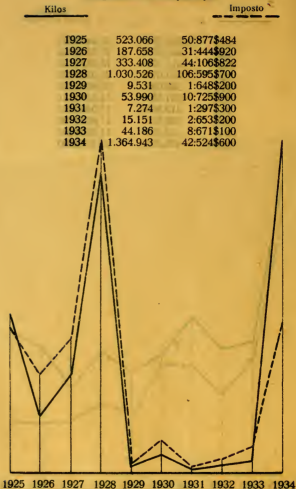
# Aguardente e aicool

Kilos		Imposto
1925	1.023.350	65:449\$693
1926	443.972	27:532\$809
1927	411.379	18:953\$538
1928	533.073	25:022\$698
1929	399.088	26:851\$385
1930	351.591	14:321\$041
1931	412.905	17:046\$882
1932	286.067	11:869\$708
1933	418.995	11:399\$261
1934	475.321	12:467\$900



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

Algodão



# Arroz (Pilado e em casca)

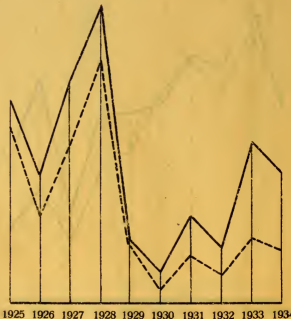
Kilos		Imposto
1925	12.191.073	287:816\$232
1926	19.844.110	381:954\$550
1927	15.361.049	298:079\$382
1928	16.314.038	347:444\$172
1929	13.084.017	295:812\$955
1930	12.409.729	210:405\$171
1931	12.326.576	180:162\$918
1932	5.426.373	85:118\$543
1933	14.984.461	156:274\$734
1934	9.878.393	108:100\$900



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

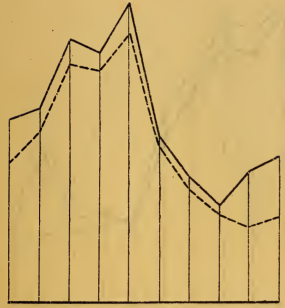
Assucar

Kilos		Impost
1925	3.294.836	30:772\$836
1926	8.052.114	14:735\$409
1927	3.537.905	25:951\$082
1928	4.823.054	40:433\$145
1929	1.038.132	10:586\$392
1930	482.498	2:554\$046
1931	1.398.294	8:327\$089
1932	888.052	5:046\$322
1933	2.638.910	11:241\$837
1934	2.118.217	8:980\$200



# Bebidas espirituosas

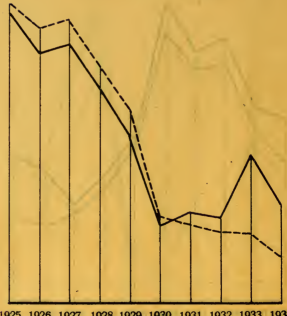
Kilos		Imposto
1925	104.491	10:420\$856
1926	110.353	12:792\$296
1927	150.358	18:055\$237
1928	143.512	17:692\$720
1929	172.957	20:604\$568
1930	96.572	11:601\$640
1931	72:714	8:598\$520
1932	52.336	6:463\$560
1933	84.819	5:539\$626
1934	94.683	5:870\$800



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

# Biscoutos

Kilos		Imposto
1925	77.896	8:674\$760
1926	65.680	7:953\$090
1927	68.137	8:200\$375
1928	56.405	6:760\$400
1929	43.723	5:471\$400
1930	18.595	2:183\$268
1931	22.058	1:984\$770
1932	20.598	1:812\$187
1933	39.119	1:779\$468
1934	26.376	1:346\$200



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

## Borracha e seus artefactos

Kilos		Imposte
1925	15.217	3:647\$830
1926	56.344	12:274\$672
1927	21.130	5:007\$660
1928	56.912	13:648\$680
1929	70.730	16:954\$800
1930	58.727	14:742\$496
1931	54:324	12:831\$276
1932	75.080	18:045\$868
1933	19.062	3:494\$930
1934	69.842	10:612\$900



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

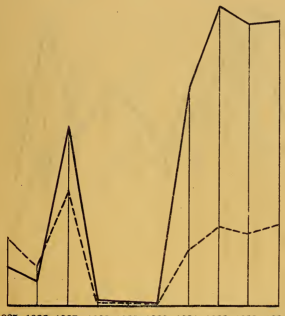
Café em grão

Kilos		Imposto
1925	171.335.013	39.370:130\$922
1926	181:671.145	35.249:243\$199
1927	219.052.568	37.769:428\$873
1928 1929	203.031.495 238.623.242	39.139:703\$276
1930	175.048.148	45.420:382\$189 19.119:763\$737
1931	328.484.487	34.929:092\$625
1932	281.234.007	32.812:078\$127
1933	189.428.977	18.651:694\$584
1934	156.911.514	16.690:115\$900



# Carvão vegetal

_	Kilos		Imposto
	1925	1.653,180	100:668\$460
	1926	1.043.598	51:438\$920
	1927	8.479.827	177:244\$340
	1928	41.812	4:179\$640
	1929	734	73\$400
	1930	206	20\$600
	1931	10.414.873	84:469\$902
	1932	14.475.461	115:723\$888
	1933	13.487.648	111:111\$164
	1934	13.832.386	124:491\$500



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

## Cascas para cortumes

Kilos		Imposto
1925	3.084.140	61:700 <b>\$9</b> 80
1926	3.481.412	88:848\$340
1927	2.643.151	57:494\$612
1928	2.771.876	68:205\$024
1929	1.839.493	43:488\$422
1930	2.298.136	55:155\$504
1931	2.483.390	42:632\$444
1932	1.974.857	31:597\$728
1933	3.282.628	52:522\$048
1934	1.454.543	26:184\$600



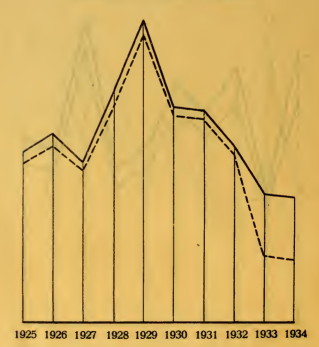
Cerveja

Caixas		Imposto
1925	6.309	2:954\$500
1926	2.995	1:498\$500
1927	5.991	2:902\$000
1928	4.774	2:386\$500
1929	5.631	2:815\$500
1930	3.986	1:997\$500
1931	3.539	1:769\$500
1932	7.048	3:524\$000
1933	4.024	2:012\$000
1934	4.237	2:118\$500



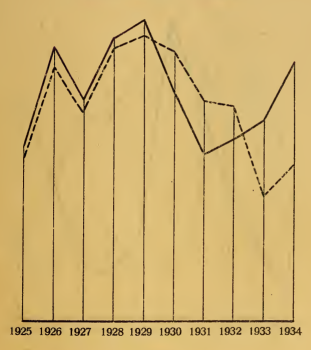
Cigarros

Kilos		Impost
1925	38.387	3:838\$700
1926	44.160	4:411\$700
1927	36.686	3:713\$040
1928	55.716	5:571\$600
1929	71.269	7:099\$900
1930	50.785	5:079\$000
1931	50.050	5:005\$000
1932	42.121	4:212\$100
1933	30.334	1:621\$100
1934	31.091	1:554\$600



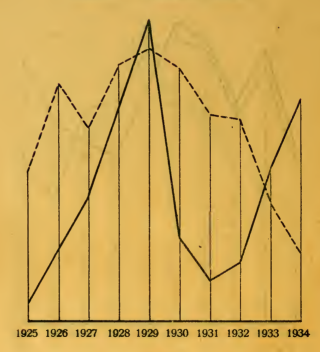
Doces

Kitos		Imposto
1925	137.051	5:376\$220
1926	214.240	8:468\$020
1927	171.272	6:830\$030
1928	223.585	9:053\$400
1929	236.598	9:433\$680
1930	178.780	8:908\$780
1931	128.867	7:199\$468
1932	143.337	7:169\$805
1933	157.258	4:158\$826
1934	204.582	5:327\$100



Estopa

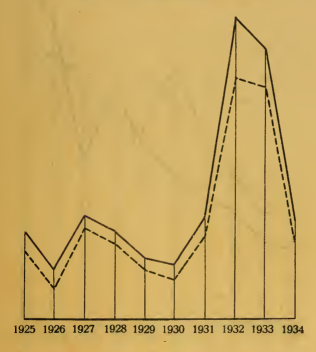
Kilos	_		Imposto	_
1	925	5.296	5:376\$220	
1	926	37.290	8:468\$020	
1	927	66.469	6:830\$030	
1	928	116.024	9:053\$400	
1	929	160.876	9:433\$680	
1	930	43.732	8:908\$780	
1	931	19.736	7:199\$468	
1	932	29.141	7:169\$805	
1	933	90.165	4:158\$826	
1	934	119.310	2:386\$300	



Farinhas

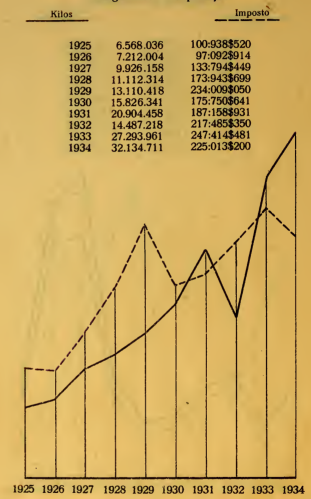
-			
U	lagramma	da	exportação

2711	20.00	Branning da C	rportação
Kilos			Imposto
	1925	868.963	7:918\$820
	1926	441.259	3:611\$570
	1927	1.000.025	10:222\$656
	1928	856.729	8:674\$122
	1929	580.760	5:716\$702
	1930	515.145	4:350\$629
	1931	1.002.969	9:624\$398
	1932	2.940.332	26:913\$346
	1933	2.648.720	26:142\$611
	1934	953.326	10:040\$500



Feijão

Diagramma da exportação



Fumo

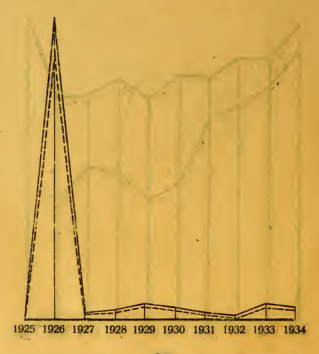
Kilos		Imposto
1925	3.841.257	981:470\$645
1926	3.395.795	850:297\$192
1927	3.418.214	788:164\$549
1928	3.194.485	729:519\$382
1929	3.204 950	499:820\$716
1930	2.829.908	445:470\$034
1931	3.157.921	530:319\$630
1932	2.931.379	564:596\$949
1933	2.885.488	445:411\$558
1934	3.421.299	494:972\$700



Lenha

Diagramma da exportação

Toneladas		' Imposto
S. Mr. C. S. S.		7.
1925	1.248	3:756\$600
1926	. 9.148	273:898\$857;
1927	2.018	6:048\$000
1928	2.248	6:744\$000
1929	4.450	13:350\$000
1930	3.730	11:709\$900
1931	1.946	6:152\$508
1932	2.126	6:913\$597
1933	4.864	15:323\$092
1934	3.973.575	13:202\$300



Madeiras

Diagramma da exportação

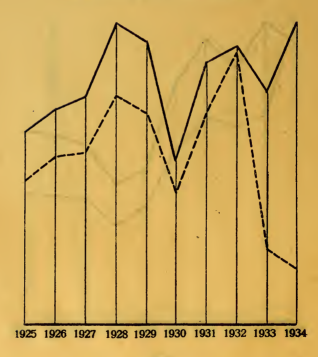
Toneladas		Imposio
1925	33.236	823:607\$850
1926	36.136	560:465\$933
1927	30.422	520:920\$825
1928	33.410	554:442\$748
1929	28.554	379:352\$762
1930	17.873	313:826\$143
1931	16.284	263:267\$420
1932	21.410	340:599\$264
1933	22.627	344:749\$722
1934	22.924.377	350:426\$000



# Massas alimenticias

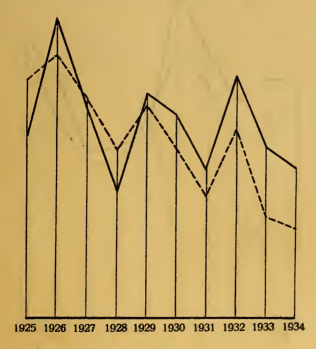
Diagramma da exportação

Kilos		Imposto	
	1925	249.514	6:949\$822
	1926	280.502	7:966\$085
	1927	292.004	8:082\$568
	1928	386.583	10:914\$006
	1929	367,550	10:273\$828
	1930	207.627	5:807\$556
	1931	338.327	10:226\$088
	1932	359.131	12:825\$836
	1933	298.632	3:047\$438
	1934	. 387.805	2:714\$700



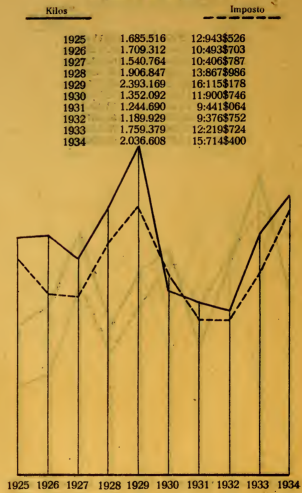
Milho

Kilos		Impost
1925	16.299.309	183:114\$816
1926	27.449.607	202:726\$590
1927	18.945.445	163:632\$366
1928	11.090.065	128:606\$843
1929	20.332.781	165:575\$218
1930	18.692.316	132:373\$651
1931	13.407.069	93:290\$244
1932	22.538.009	146:487\$786
1933	15.182.957	78:8303661
1934	13.872.119	69:360\$600



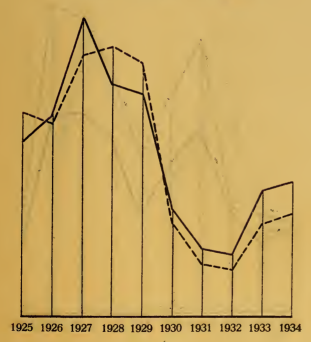
Moveis

Diagramma da exportação



#### Polvilho e semelhantes

Kilos		Imposto
1925	1.252.999	34:946\$974
1926	1.455.899	33:140\$976
1927	2.173.871	44:481\$196
1928	1.785.501	46:341\$771
1929	1.649.860	42:896\$446
1930	797.264	16:374\$428
1931	500.034	8:823\$741
1932	468.063	8:408\$209
1933	922.800	16:309\$377
1934	998.820	17:979\$100



Rapaduras

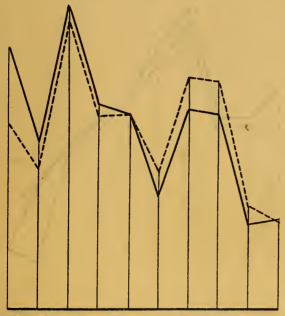
Kilos		Impos
1925	392.665	5:792\$224
1926	325.914	6:400\$690
1927	457,473	9:122\$610
1928	872.282	16:963\$330
1929	682,906	13:667\$620
1930	424.761	9:755\$620
1931	747.467	15:000\$700
1932	940,586	18:766\$730
1933	912.314	19:407\$335
1934	271.916	5:982\$500



## Residuos ou varreduras de fabricas de fiação

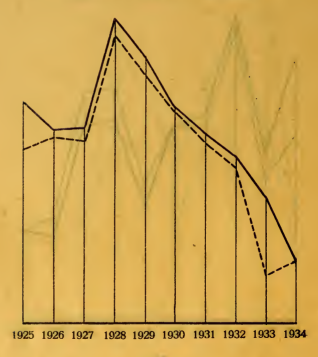
Diagramma da exportação

Kilos		Imposto
1925	506.348	8:337\$190
1926	329.915	5:328\$560
1927	622.622	11:042\$474
1928	411.443	7:400\$271
1929	407.155	7:5043000
1930	228.950	5:148\$417
1931	409.160	8:966\$483
1932	404.744	8:945\$880
1933	174.743	3:882\$780
1934	191.888	3:646\$000



Sabão

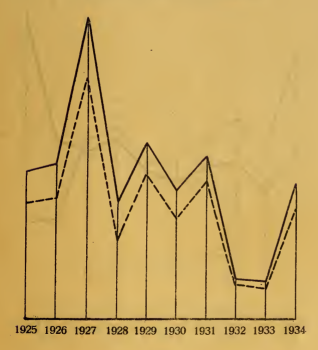
Kilos		Imposto
1925	287.269	6:177 <b>\$</b> 429
1926	250.147	6:735\$251
1927	251.120	6:611\$928
1928	392.846	10:395\$808
1929	348.807	8:997\$260
1930	260.341	7:108\$118
1931	240.976	6:571\$912
1932	220.677	5:679\$206
1933 -	165.260	1:557\$314
1934	281.839	2:025\$800



## Saccos de algodão

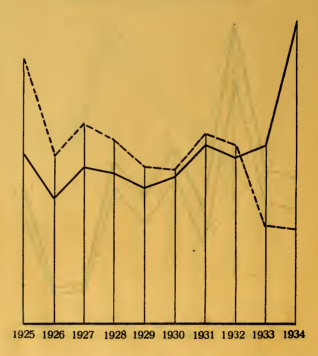
Diagramma da exportação

Kilos		Imposto
1925	17.662	1:304\$540
1926	18.545	1:359\$448
1927	35.979	2:717\$132
1928	13.418	896\$496
1929	21.183	1:694\$640
1930	15.110	1:128\$800
1931	19.533	1:562\$640
1932	4.524	360\$144
1933	4.205	336\$400
1934	16.203	1:296\$800

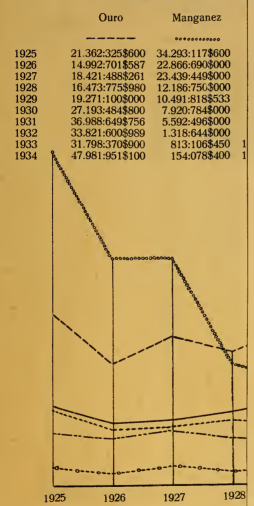


Tecidos

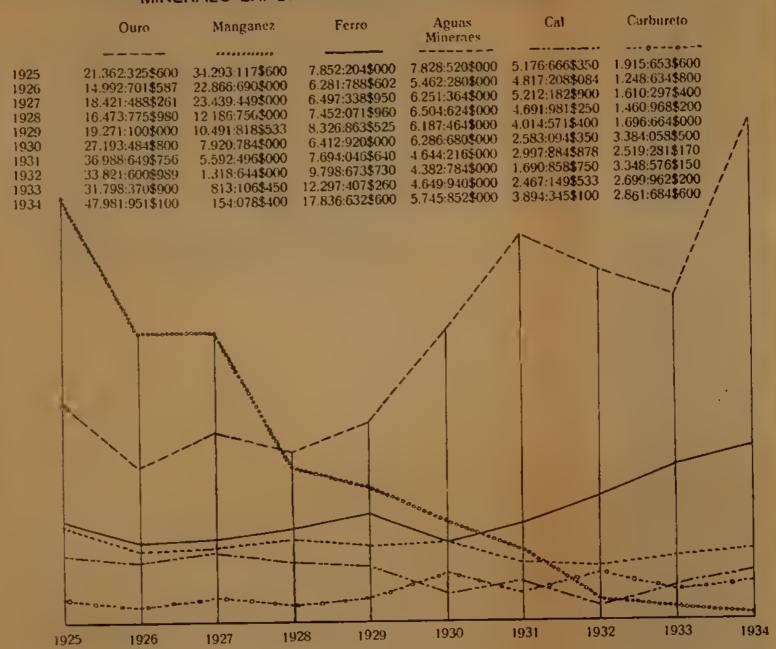
Kilos		Imposto
1925	4.596.808	1.052:663\$ 140
1926	3.409.008	644:369 \$760
1927	4.333.424	782:003\$675
1928	4.178.733	715:9 31\$736
1929	3.734.693	610:48 2\$944
1930	4.050.550	591:72 1\$847
1931	4.886.321	731:54 0 \$442
1932	4.595.659	676:003\$958
1933	4.948.449	379:57 1 \$193
1934	5.070.488	349:633\$800



#### GRAPHICO COMPARATIVO DO VAL MINERAES EXPORT

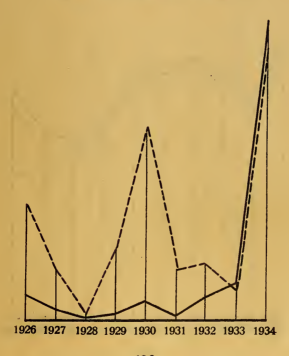


# GRAPHICO COMPARATIVO DO VALOR OFFICIAL DOS PRINCIPAES PRODUCTOS MINERAES EXPORTADOS NO ULTIMO DECENNIO.



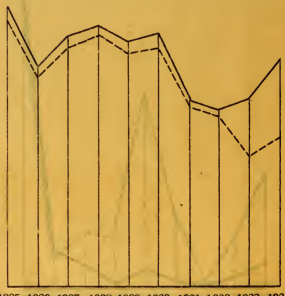
#### Aço e seus artefactos

Kilos		Imposto
1926	133.562	4:312\$534
1927	49.622	2:308\$658
1928	3.352	148\$152
1929	32.568	3:432\$514
1930	98.949	9:019\$548
1931	27.451	2:469\$414
1932	143.781	2:562\$586
1933	198.114	1:465\$210
1934	1.939.314	12:514\$900



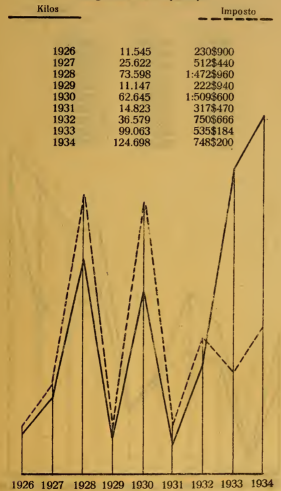
#### Aguas mineraes naturaes

Caixas		Imposto
1925	195.713	195:913\$000
1926	151.730	151:730\$000
1927	173.649	173:649\$000
1928	180.684	182:391\$000
1929	171.874	171:874\$000
1930	174.630	174:630\$000
1931	129.006	129:006\$000
1932	121.744	121:744\$000
1933	129.165	82:896\$000
1934	159.607	112:386\$300



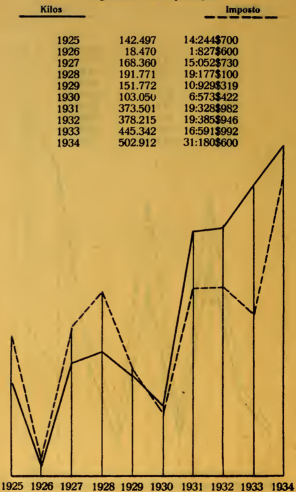
**Amiantho** 

Diagramma da exportação



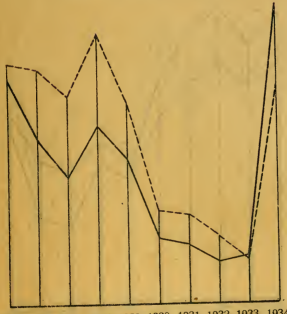
Arsenico

Diagramma da exportação



## Bebidas gazosas

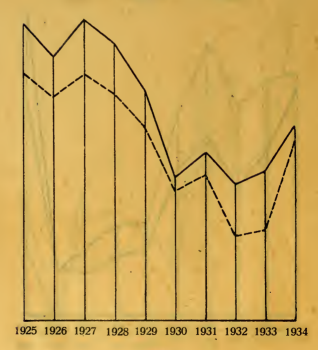
Kilos		Imposto
1925	130.622	2:773\$476
1926	96.181	4:499\$163
1927	73.554	2:185\$124
1928	102.285	2:907\$970
1929	84.058	2:446\$876
1930	38.262	1:011\$336
1931	35.599	996\$772
1932	25.473	713\$244
1933	28.637	466\$964
1934	172.944	2:421\$300



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

#### Cal, cré e calcareos queimados

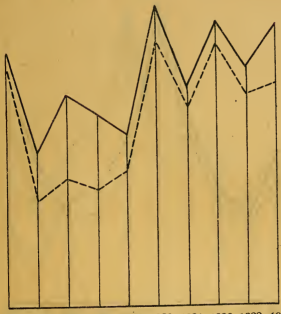
Kilos		Impost
1925	. 34.511.109	208:275\$431
1926	30.879.539	184:787\$364
1927	34.747.886	206:611\$692
1928	31.279.875	187:767\$850
1929	26,746,242	160:582\$856
1930	16.548.653	103:323\$774
1931	19.672.984	119:915\$395
1932	15.824.631	67:634\$350
1933	17.727.865	74:014\$486
1934	22,641,541	135:849\$300



#### Carbureto de calcio

Diagramma da exportação

Cilos		Impo
1925	3.192.761	15:779\$421
1926	2.081.058	6:629\$389
1927	2.683.829	8:368\$808
1928	2.434.947	7:390\$398
1929	2.120.830	8:694\$125
1930	3.760.065	17:328\$091
1931	2.665.906	12:673\$614
1932	3.524.817	17:123\$027
1933	2,999.958	13:571\$100
1934	3,532.944	14:395\$400



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

#### Chumbo e seus artefactos

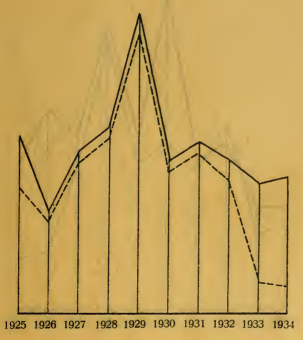
Kilos		lmpo
1925	28.207	1:128\$280
1926	15.410	616\$400
1927	19.331	765\$770
1928	33.217	1:329\$080
1929	54.583	2:187\$670
1930	24.638	1:384\$116
1931	16.476	954\$108
1932	15.313	823\$552
1933	24.736	374\$345
1934	39.178	509\$400



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

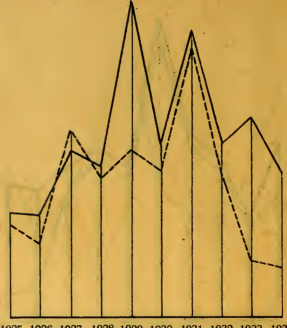
Cobre

Kilos		Imposto
1925	51.901	4:761\$730
1926	27.821	3:550\$920
1927	46.270	5:702\$154
1928	52.828	6:670\$430
1929	85.428	10:760\$400
1930	43.010	5:298\$077
1931	49.444	6:004\$842
1932	44.540	5:143\$928
1933	36.289	1:105\$227
1934	39,424	1:096\$300



Crystaes

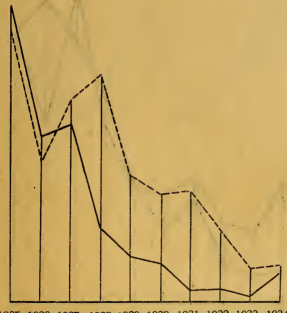
Kilos		Imposto	
1925	98.523	11:039 <b>\$</b> 342	
1926	92.880	8:870\$946	
1927	154.303	22:840\$432	
1928	137.306	16:147\$200	
1929	298.369	20:148\$088	
1930	154.948	17:479\$800	
1931	271.117	33:014\$048	
1932	159.620	16:873\$000	
1933	189.248	6:636\$820	
1934	136.243	5:893\$500	



## Diamantes e pedras preciosas

Diagramma da exportação.

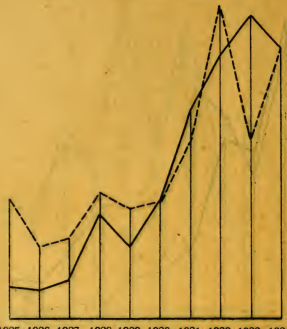
Grammas		Imposto
1925	1.610.933	82:993\$176
1926	867.241	42:883\$425
1927	937,345	61:028\$040
1928	394.791	00.0000
1929	232.168	39:635\$584
1930	202.160	33:105\$880
1931	66.009	33:770\$663
1932	66.196	20:659\$484
1933	28.876	10:348\$134
1934	116.019	11:922\$400



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

#### Ferro e seus artefactos (menos guza)

Kilos		Imposto
1925	2.215.895	51:970\$093
1926	2.104.470	28:487\$235
1927	2.961.518	34:561\$223
1928	8.247.969	54:691\$030
1929	5.327.430	47:993\$994
1930	9.184.051	49:349\$586
1931	16.122.103	76:689\$599
1932	20.132.892	135:077\$484
1933	22.974.403	72:307\$940
1934	20.618.469	118:216\$500



Ferro guza

	Diagran	nma da expo	rtação	
Tonelad	las		Imp	osto
1	1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	28.233 22.364 21.077 27.784 32.151 20.241 22.350 26.324 31.078 34.700	2:823\$300 2:236\$400 2:107\$700 2:778\$400 3:215\$100 2:024\$100 2:235\$000 2:632\$400 3:107\$800 3:470\$000	

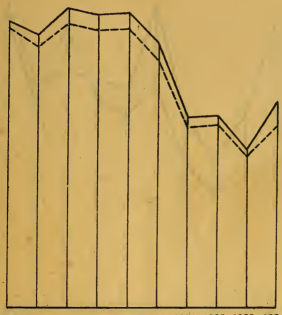
#### Folhas de flandres e seus artefactos

Kilos		Imposto	
		-1 17	
1926	291.267	5:845\$670	
1927	440.392	6:694\$356	
1928	409.917	8:198\$245	
1929 1930	424.570	8:308 <b>\$</b> 600 3:502 <b>\$</b> 665	
1931	152,466 184,905	4:133\$088	
1932	149.992	3:693\$445	
1933	183.552	4:505\$093	
1934	229.345	4:357\$900	
<b>N</b>			
	- 35		
		A	
	M M		
		м.	
		100	
1 1	1	TW 1/	1
1/	1		
		1	1
	1	1	4
		$A \cdot A \cdot$	1
			1
		1 3 35	Т
			1
		0.0	ı

#### Garrafas vasias

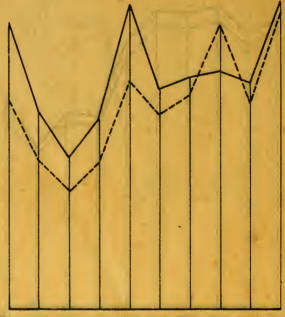
Diagramma da exportação

Kilos		Imposto
1925	7.235.555	22:194\$754
1926	6.821.098	20:556\$220
1927	7.454.653	22:400\$237
1928	7.307.398	21:921\$502
1929	7.334.380	22:012\$530
1930	6.598.282	19:794\$846
1931	4.711.694	14:135\$202
1932	4.749.117	14:247\$353
1933	3.925.626	11:777\$174
1934	5.084.566	15:253\$700



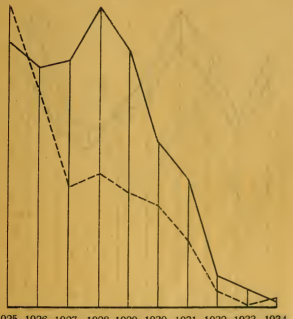
Kaolim e talco

Kilos		Impost
1925	2.962.169	14:800\$835
1926	2.054.803	10:104\$929
1927	1.524.817	7:689\$975
1928	1.991.982	9:989\$960
1929	3.137.707	15:689\$235
1930	2.260.254	13:361\$420
1931	2.429.002	14:963\$077
1932	2.504.290	18:711\$072
1933	2.352.090	14:305\$186
1934	3.253.898	19:523\$400



Manganez

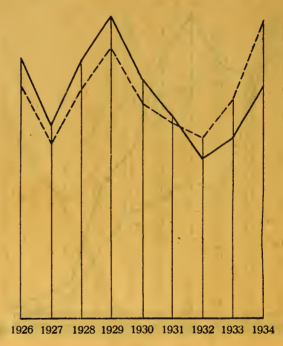
Toneladas		Imposto
1925	307.286	1.707:535\$184
1926	273.286	2.083:046\$750
1927	282.403	1.089:113\$400
1928	343.735	1.245:969\$600
1929	295.005	1.052:399\$700
1930	194.175	955:651\$300
1931	154.255	615:651\$900
1932	36.732	120:372\$900
1933	22.177	841\$100
. 1934	2.358.250	23:239\$100



1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

#### Manilhas ou cannos de barro

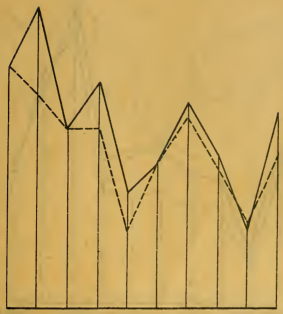
Kilos		Impos
1926	5.020.188	15:062 <b>\$</b> 584
1927	3.650.916	10:980\$980
1928	5.026.272	15:084\$826
1929	5.843.848	17:541\$364
1930	4.603.357	13:810\$071
1931	3.842.571	12:606\$624
1932	3.065.649	11:482\$592
1933	3.563.176	14:252\$704
1934	4.590.409	18:361\$600



Mica

Diagramma	da	exportação
-----------	----	------------

Kilos		Imposto
1925	82.994	27:712\$124
1926	102.095	24:892\$982
1927	59.156	20:037\$102
1928	78.339	20:785\$249
1929	38.025	8:211\$512
1930	49.098	16:616\$440
1931	70.225	22:280\$840
1932	53.390	15:689\$639
1933	27.866	9:762\$240
1934	67. <b>563</b>	18:033\$500

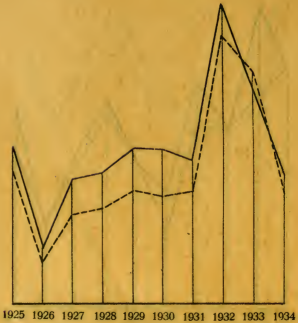


1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934

Minerio - Baritina

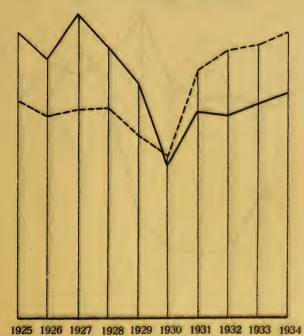
Diagramma da exportação

Kilos		Imposto	`
1925	645.634	1:936\$902	
1926	200.004	600\$012	
1927	494.963	1:484\$919	
1928	524.636	1:573\$908	
1929	636.606	1:909\$818	
1930	631.962	1:896\$186	
1931	587.006	1:969\$218	
1932	1.229.384	4:662\$009	
1933	891.570	3:990\$280	
1934	517.256	2:586\$300	



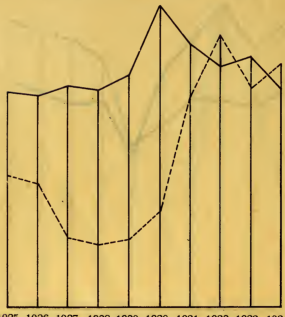
Ocres

Kilos		Impo
1925	3.053.850	9:156\$420
1926	3.739.509	8:326\$492
1927	3.208.039	8:541\$441
1928	2.900.390	8.701\$170
1929	2.511.518	7:534\$554
1930	1.624.751	6:322\$125
1 <b>9</b> 31	2.196.727	10:424\$932
1932	2.161.984	11:134\$141
1933	2.259.549	11:348\$409
1934	2.403.265	12:016\$800



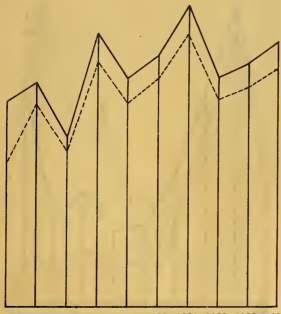
Ouro

Grammas		Imposto
1925	3.236.716	563:619\$790
1926	3.175.747	521:759\$660
1927	3.290.139	272:481\$500
1928	3.255.683	271:542\$000
1929	3.415.348	289:066\$500
1930	4.471.996	407:902\$272
1931	3.933,289	933:797\$880
1932	3.606.274	1.184:972\$970
1933	3.736,266	953:951\$127
1934	3.283.062	1.076:848\$800



**Prata**Diagramma da exportação

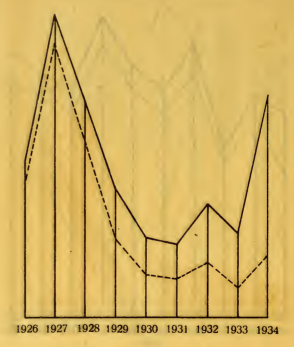
 Grammas		Imposte	0
1925	591.000	2:262\$300	
1926	653.000	3:284\$000	
1927	484,000	2:489\$000	
1928	799,000	3:995\$000	
1929	656.000	3:280\$000	
1930	733,481	3:668\$000	
1931	878.370	4:391\$850	
1932	673.019	3:365\$094	
1933	715.679	3:578\$398	
1934	773.000	3:865\$000	



Telhas

Diagramma da exporta
----------------------

Toneladas		Imposto	
1926	1.868.000	8:798\$400	
1927	3.694.000	17:718\$160	
1928	2.622.000	11:275\$610	
1929	1.568.000	4:989\$240	
1930	954.190	2:645\$240	
1931	871.615	2:306\$228	
1932	1.341.792	3:228\$060	
1933	996.180	1:576\$250	
1934	2.687.899	4:103\$100	

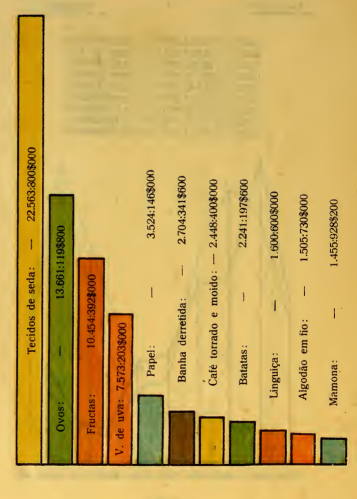


Tijolos

Diagramma da exportação

Toneladas		Imposto	
1926	9.704.000	5:366\$520	
1927	18.093.000	9:997\$713	
1928	11.343.000	11:054\$813	
1929	10.778.000	8:654\$800	
1930	6.542.000	3:307\$200	
1931	5.931.300	2:965\$650	
1932	2.039.800	1:019\$900	
1933	2.406.179	1:189\$079	
1934	6.124.242	2:970\$800	







Recelta arrecadada pelas collectori e fiscaes de rendas	las	Receita arre das d	cadada pelos postos fisca le ferro e diversas estaçõo arrecadadoras	es, estra-
Imposto	aginas	Imposto		Paginas
Territorial Industrias e profissões. Bebidas. Transmissão «inter-vivos».  Secusa mortis». Novos e Velhos Direitos.	9,20 e <b>3</b> 1	Estatistica	a) Ad-valorem. b) Sobre-taxa do café. c) Manganez.	. 42
Addicionaes de 10 °/o  Taxa de Viação.  Imposto de sello c) Diversões. c) Aguas Mineraes	, 21 e <b>3</b> 2	.Imposto de sello	b) Diversões	43
Renda dos Departamentos das Municipalidades Juros de emprestimos municipaes	, 22 e 33	Caixa Rodo- viaria	a) Taxa rodovlaria. b) » de valorização c) » » obras novas d) » » licença de ciculação e) Multa por infração do Regulamento de estradas	44
Caixa ro- doviaria  b) * de valorização d) * de licen de circulação e) multa por Infracção do regulamento de estradas [a] Ensino b) Agricola  **Estabelecimen- tos do Fetado   0.1 Assistencia	, 23 e 34	Imprensa Offi- cial	Direitos.  (a) Assignaturas. (b) Publicações. (c) Productos do Estabelecimento. (d) Encommendas das Secretarias de Estado. (d) Estadas de Ferro.	. 45
Quota de fisca- lização b a da Agricultura da Educação Arrendamento de terrenos diamantinos de proprios do Estado	, 24 e 35	Quota de fisca- • Iização Consumo de len Juros de apolice	(a) Secretaria das Finanças b) » da Agricultura c) » Educação tha	40
Renda com applica- (a) Ensino normal	, 25 e 35 , 26 e 37	Estabelecimen- tos do Estado Renda dos Depa des	(a) Ensino b) Agricola c) Assistencia d) Estações hydro-mineraes artamentos das Municipalida-	47
Passagens em Estradas de Ferro Estatistica	, 27 e 38	Taxa de pesage	m de gado	48
Subvenções federaes Contribuição dos munps. para a Guarda Civil	, 28 e 39	Usina de alcool Rêde Mineira de Navegação do F Transmissão •in « cau	motor. e Viação	49
Entradas de origens diversas	, 29 e 40	Civil Subvenções fede Total da renda Entrada de orlg Taxa de defesa Multas	os municipios para a Guarda eraes	50
Venda de proprios	, 30 e 41	Vendas de artig Imdemnizações Reposições	tos Bancarios.	51

Imposto	Paginas (	Arfigos	Paginas
Cobrança da Divida Activa.  Amortização de emprestimos municipaes.  Renda da Inspectoria de Vehículos.  Total da renda extraordinaria  Total das rendas orçamentarias.  E X P O R T A Ç Å O	52	Carvão vegetal. Cascas para cortume e tinfuraria. Cerveja. Chapeus de palha. Cigarros Doces. Esfopa. Extractos Farinha de mandioca.	73
<b>Generos tributados</b> Anímaes e seus productos Artigos		Farinha de milho e oufras Farinha de trigo Feljão Fumo beneficiado em pacofes ou caixinhas  * em corda na generalidade  * » nos postos fiscaes do norte	74
Aparas de couro ou solla	64	> destiado ou pícado Lança períume em tubos de 30 grms  2 2 560 5 5 500 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	75
» salgados ou enxutos.  » verdes ou frescos.  Creme de leite	09	Massas alimenticias. Milho. Movefs de madeira (novos).	76
cavallar (cavallos).	66	Saccos de algodão (novos) Tecidos de algodão (morins e cretones).  " brins e casemiras).  " crú.  " crú.  " de côr ou estampados.  " jufa ou aniagem).  Xaropes, vinhos e depurativos.  Polvilho, tapioca e feculas semelhantes.	77
Manteiga Ossos Passaros empalhados ou embalsamados Peixes Pelles de gatto do matto  * * lontra * * onça * diversas Pennas de aves Queijo commum * flamengo ou reino	• 68	Mineraes e seus productos  Aço em artefactos não especificados, fubos, etc.  » barra, chapa ou verga	- 78
* parmezão, prato e outros.  Requeijões	69	Arsenico. Barro em artefactos não especificados Bebidas gazosas Cal cré e calcareos quelmados Caolim e talco Carbureto de sodio Chumbo e seus artefactos Cobre em barras ou chapas , velho em obras e suas ligas	79
Vegetaes e seus productos  Aguardente	70	Creme para a pelle em tubos ou potes	80
Arroz beneficiado	71	Diamaníes. Feldspato Ferro, arame em rolo Ferro batido em barras, chapas, perfilados, tri- lhos, etc. Ferro em chapas para fogão.  > cylindros e machinas em geral.  » enchadas, machados, efc.	<b>0</b> 1
mascavo ou bruto escuro  prefinado  Bebldas alcoolicas  Biscoutos e semelhantes  Borracha e seus artefactos  Café em grão, plado, em coco ou casquinha.  Café torrado em grão  Caroços de algodão	72	» » ferraduras » » machinas agrícolas ou peças para estas. Ferro em obras ou peças de ornamentação » » utensillos de cosínha » » artefacios não especificados — tubos. » fundido, em barra, guza, lingofes, etc » velho para fundição	

Artigos	Paginas	Artigos	Paginas
Folha de flandres e seus artefactos		Amendoas	
Garrafas vazias		Amendoim	
Graphite bruto		Anil	
Marmores nacionaes . (	83	Azeite	95
Mica beneficiada  bruta de 6º/₀ para mais  em aparas de 6º/₀, restolho		Azeitonas	
bruta de bº/o para mais		Bambů Barbante	
Minerios — baritina		Darbante)	
		Batatas	
- bauxita	84	Baunilha Bengalas Botŏes	
» » manganez — classe especial	84	Botões	96
» » » 1.4 A		Breu	
>		Cacau	
		Café torrado e moido	
» » » 3.ª A		Caixões vasios	
3. A	0=	Cannela	
» » inferior, até 33º/o	85	Cangas	97
* nickel, de 5°/ <sub>0</sub> ou nais		Care torrado e mondo.       Caixões vasíos       Canna       Cannela       Cangalhas       Cangaloa	
» valfronio		Canim	
* 211conto		Capim	
» diversos		Castanhas	
Ocres coloridos de diversos matizes	86	Cebolas	
Ouro	00	Cestos	
» coradas — aguas marinhas		Chá	98
> amethistas		Chá Chocolate Côcos	
» não especificadas		Côcos	
não especificadas turmalinas Prata em pó, em barra ou em obras		Colorantes	
Salitre bruto	87	Conservas	
Salitre bruto	91	Cordas	
Telhas communs		Engradados	99
> zincadas		Engradados Essencias	
Tijolos		Farelio Fermento	
		Fermento	
· Diversos		Fibras	
		Flexas	100
Bagagens e miudezas		Flores	100
Sabao commum		Ferragens.	
Bagagens e miudezas	88		
Sabonetes		Fubá	
» medicinaes		Fumo em folhas	
To dottendardare			101
Generos não tributados		Gomma arobica	
Animaes e seus productos		Gomma arobica Gomma laca Grão de bico	
Animaes vivos não classificados		Herva Doce	
Aves e animaes sylvestres	90	Hortaliças	102
Aves e animaes sylvestres.  Banha derretida  Bezerros — exportação por kgms  """ unidade.  """ unidade.	90	Jacás Lentilhas Limões	
» » unidade		Lentllhas	
		Linioes	
Caseina.		Linhas	
" " " unidade	91	Linhaça	
Cera	91	Macella	103
Cera		Mamona	
Coalho		Lupulo	
Coila\		Mante	
Crinas. La Lactose Linguias Linguica			
Lactose	92	Melaço	
Linguas		Melaço. Nozes. Oleos. Painas	104
Linguiça		Painas	10.
Mei de abelhas		Painas Palha Palitos	
Miudos de animaes		Palitos	
Passaros		Palmitos	
Presunto	93	Pāes	
Salame		Papel	105
Tripas seccas		Perfumarias	108
Velas		Palmitos         Påes         Papel         Papelao         Perfumarias         Pimentões         Pinhões         Pipas vasias	
		Pinhões	
Vegetaes e seus productos		ripas vasias	
		Diantae medicinges	
Aboboras			106
Aboboras	Q4	Plantas vivas. Poaia. Pandas e hordados.	106
Aboboras	94		106

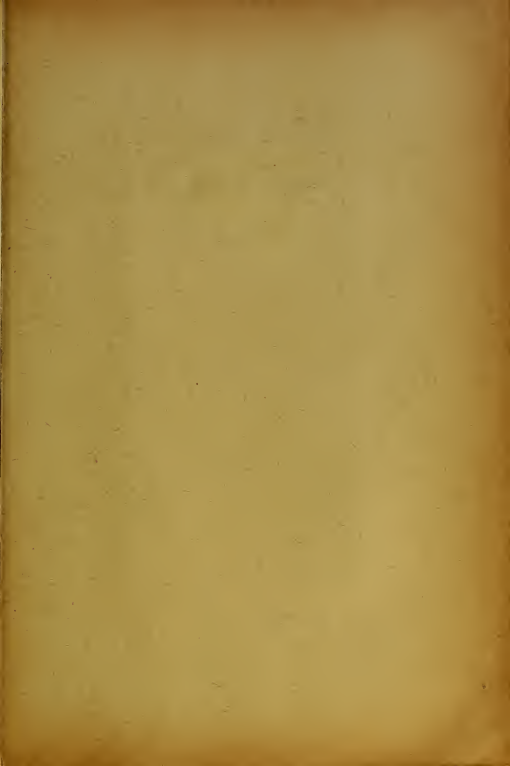
Artigos			
	Paginas	Guadros	Pgs.
C			. 90
Saccos em retorno		Resumo da estatistica de exportação dos ge-	56
Sementes Frigo Urucu Vagonetes de madeira Varas Vasouras Vasouras		neros tributados.  Idem dos não tributados.  Estatistica de exportação dos generos tributados segundo as estações fiscaes.  Animaes e seus productos.  Vegetaes e seus productos.  Diversos.  Estatistica de exportação dos generos não tributados segundo as estações fiscaes.  Animaes e seus productos.  Vegetaes e seus productos.  Vegetaes e seus productos.  Diversos.	59
Urucu		Estatistica de exportação dos generos tributa-	
Vagonetes de madeira	107	dos segundo as estações fiscaes	63 64
Vasaouras		Vegetaes e seus productos	70
		Mineraes e seus productos	70 78 88
Vime Vinho de uva fabricado no Estado		Diversos	88
vinno de uva fabricado no Estado		Estatistica de exportação dos generos não tri-	89
		Animaes e seus productos	90 94
Mineraes c seus productos		Vegetaes e seus productos	
Acotatos		Mineraes e seus productos	108
Acetatos		Diversos	114
Areia			NT
Cimento	108	Graficos	Numeros
Dipheira amandada		Mappa fiscal do Fstado em 1934 Collectorias que effectuaram maior arrecadação em 1934. Postos Fiscaes que effectuaram maior arrecada- ção em 1934 Diagramma da receita do Estado de 1879 a	I
Dimeno amoedado		Collectorias que effectuaram maior arrecadação	
Genelhoe		em 1934	2
Estanho		cão em 1034	3
Fogns	100	Diagramma da receita do Estado de 1879 a	· ·
Phosphoros	109	1934	4
Esmeril Espelhos Estanho Fogos Phosphoros Garrafas en retorno Gelo Gesso		1934 Diagramma comparativo da renda ordinaria com a extraordinaria em face da recelta	
Gesso			5
		Diagramma da renda ordinaria no ultimo de-	
Latas vazias Louca Loucas Magnesia Moznico		cennin	6
Louça	110	Idem, extraordinaria, idem	7
Lousas	110	Sobre-taxa do café	9
Mozałco		Imposto addicional do manganez	10
Banallas de pedes		Imposto territorial	11
Pedras de afiar	1	Imposto de industrias e profissoes	12
» de alvenaria		Imposto de transmissão «inter-vivos»	14
» de filtros	111	Imposto de transmissão «causa-mortis»	15
Panellas de pedra. Pedras de afiar  9 de alvenaria.  3 de filtros  4 de moinhos.  5 em pó.  hume.  marmore	}	Diagramma da renda ordinaria no ultimo de- cennin Idem, extraordinaria, Idem Imposto de exportação *ad-valorem Sobre-taxa do café Imposto addicional do manganez Imposto territorial Imposto de industrias e profissões Imposto sobre bebldas alcoolicas Imposto de transmissão «inter-vivos» Imposto de transmissão «causa-mortis» Imposto de onvos e velhos direitos Sello adhesivo por verba e diversões Sello da guas mineraes	16
» hume		Sello de aguas mineraes	18
» marmore		Imposto sobre passagens em Estradas de Ferro	19
		Taxa de estatistica	20
Pregns ponta de paris		Sello da aguas mineraes. Imposto sobre passagens em Estradas de Ferro Taxa de estatística	6 6 7 7 8 8 9 10 111 12 13 13 14 15 15 18 17 18 122 22 23 24 25 26
Sal amargo. Sal de cozinha Soda caustica. fambores de ferro. Inta de escrever		Taxa de pesagem de gado	23
Soda caustica	112	Taxa de automovels	24
fainbores de ferro		Arrendamento de terrenos diamantinos	25
iinta de escrever		Arrendamento de proprios do Estado	26
finta em pó		tencentes ao Estado	26
fulos com exigenio		Renda da Rêdc Mineira de Viação	28
Vasilnames em retorno		Renda da Navegação do rio São Francisco	29
		I Don't a to to to to to to to to to to to to to	
Ventosas	113	Renda da Imprensa Official	30 31
Ventosas Vidros	113	Taxa de automovels.  Arrendamento de terrenos diamantinos.  Arrendamento de proprios do Estado.  Divldendo de titulos e juros de apolíces pertencentes ao Estado.  Renda da Rêde Mineira de Viação  Renda da Navegação do rio São Francisco.  Renda da Imprensa Official.  Renda dos estabelecinentos de ensino.  Idem. agricolas.	30 31 32
Ventosas Vidros Vlnagre	113	Renda da Imprensa Official. Renda dos estabelecimentos de ensino idem, agricolas Idem, de assistencia	30 31 32 23
Ventusas Vidrus Vinagre Zinco e seus artefactos.	113	Renda da Impreisa Official Renda dos estabelecimentos de ensino. Idem, agricolas Idem, de assistencia. Renda das estações hydro-mineraes	30 31 32 23 34
finta em pó fubos com exigenio. Vasilhames em retorno. Ventiladores. Ventosas. Vidros. Vidros. Vinagre Zinco e seus artefactos.	113	Renda da Impreisa Official.  Renda dos estabelecinentos de ensino Idem, agricolas Idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes Renda da Loteria Iuros de emprestimos municipaes	30 31 32 23 34 35 36
	113	Renda da Impreisa Official. Renda dos estabelecimentos de ensino Idem, agricolas Idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos	30 31 32 23 34 35 36
Ventosas Vidros Vilnagre Zinco e seus ariefacios  Diversos	113	Renda da Impreisa Official Renda dos estabelecimentos de ensino. Idem, agricolas Idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc.	30 31 32 23 34 35 36 37 38
Diversos	113	Renda da Impreisa Official.  Renda dos estabelecimentos de ensino.  Idem, agricolas  Idem, de assistencia.  Renda das estações hydro-mineraes.  Renda da Loteria  Juros de emprestimos municipaes.  Juros de depositos em Báncos.  Venda de machinas agricolas, etc.  Venda de terras e proprios do Estado.  Ouotas de fiscalização	30 31 32 23 34 35 36 37 38 39
Diversos	113	Renda da Impreisa Official. Renda dos estabelecimentos de ensino. Idem, agricolas. Idem, de assistencia. Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes. Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa.	30 31 32 23 34 35 36 37 38 39 40
Diversos	113	Renda da Impreisa Official Renda dos estabelecimentos de ensino. Idem, agricolas Idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria.  Juros de emprestimos municipaes. Juros de depositos em Báncos.  Venda de traras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização. Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições.	30 31 32 23 34 35 36 37 38 39 40 41
Diversos	113	idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições.	23 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
Diversos  Amostras Artigos escolares. Brinquedo Carros e carroças		idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições.	23 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
Diversos  Amostras Artigos escolares. Brinquedo Carros e carroças		idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições.	23 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
Diversos  Amostras Artígos escolares. Brinquedo Carros e carroças Creolina Diversos não especificados.	114	idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc Venda de machinas agricolas, etc. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municipios para o serviço de ensino, saude e segurança publica.	23 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
Diversos  Amostras Artígos escolares. Brinquedo Carros e carroças Creolina Diversos não especificados.	114	idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc Venda de machinas agricolas, etc. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municipios para o serviço de ensino, saude e segurança publica.	23 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
Diversos  Amostras Artígos escolares. Brinquedo Carros e carroças Creolina Diversos não especificados.	114	idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc Venda de machinas agricolas, etc. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municipios para o serviço de ensino, saude e segurança publica.	23 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
Diversos  Amostras Artígos escolares. Brinquedo Carros e carroças Creolina Diversos não especificados.	114	idem, de assistencia. Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municípios para o serviço de ensino, saude e segurança publica. Taxa de defesa do café. Diagramma comparativo do valor official da exportação do Estado, do café, gado vaccum, tecidos e ouro, principaes generos de	23 33 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
Diversos  Amostras Artígos escolares. Brinquedo Carros e carroças Creolina Diversos não especificados.	114	idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municiplos para o serviço de ensino, saude e segurança publica Taxa de defesa do café. Diagramma comparativo do valor oficial da exportação do Estado, do café, gado vac- cum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação no Estado, do café, gado vac-	23 34 35 37 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46
Diversos  Amostras Artígos escolares. Brinquedo Carros e carroças Creolina Diversos não especificados.	114	idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municiplos para o serviço de ensino, saude e segurança publica Taxa de defesa do café. Diagramma comparativo do valor oficial da exportação do Estado, do café, gado vac- cum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação no Estado, do café, gado vac-	23 34 35 37 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46
Diversos  Amostras Artígos escolares. Brinquedo Carros e carroças Creolina Diversos não especificados.	114	idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municiplos para o serviço de ensino, saude e segurança publica Taxa de defesa do café. Diagramma comparativo do valor oficial da exportação do Estado, do café, gado vac- cum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação no Estado, do café, gado vac-	23 34 35 37 37 38 39 40 41 42 43 44 45
Amostras	114	idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municiplos para o serviço de ensino, saude e segurança publica Taxa de defesa do café. Diagramma comparativo do valor oficial da exportação do Estado, do café, gado vac- cum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação no Estado, do café, gado vac-	23 34 35 37 37 38 39 40 41 42 43 44 45
Amostras	) 114	idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municiplos para o serviço de ensino, saude e segurança publica Taxa de defesa do café. Diagramma comparativo do valor oficial da exportação do Estado, do café, gado vac- cum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação no Estado, do café, gado vac-	23 34 35 37 37 38 39 40 41 42 43 44 45
Amostras	} 114	idem, de assistencia. Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes. Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municipios para o serviço de ensino, saude e segurança publica. Taxa de defesa do café. Diagramma comparativo do valor official da exportação do Estado, do café, gado vaccum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação nas respectivas classes, no utilmo decennio Diagramma comparativo do valor official dos principaes productos animaes exportados no utilmo decennio. Aparas de couro ou sola. Arreios para carros ou carroças.	23 34 34 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46
Amostras	} 114	idem, de assistencia. Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes. Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municipios para o serviço de ensino, saude e segurança publica. Taxa de defesa do café. Diagramma comparativo do valor official da exportação do Estado, do café, gado vaccum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação nas respectivas classes, no utilmo decennio Diagramma comparativo do valor official dos principaes productos animaes exportados no utilmo decennio. Aparas de couro ou sola. Arreios para carros ou carroças.	23 34 34 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46
Amostras	114 115 Pgs.	idem, de assistencia. Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes. Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municipios para o serviço de ensino, saude e segurança publica. Taxa de defesa do café. Diagramma comparativo do valor official da exportação do Estado, do café, gado vaccum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação nas respectivas classes, no utilmo decennio Diagramma comparativo do valor official dos principaes productos animaes exportados no utilmo decennio. Aparas de couro ou sola. Arreios para carros ou carroças.	23 34 34 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46
Amostras	114 115 Pgs.	idem, de assistencia. Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes. Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municipios para o serviço de ensino, saude e segurança publica. Taxa de defesa do café. Diagramma comparativo do valor official da exportação do Estado, do café, gado vaccum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação nas respectivas classes, no utilmo decennio Diagramma comparativo do valor official dos principaes productos animaes exportados no utilmo decennio. Aparas de couro ou sola. Arreios para carros ou carroças.	23 34 34 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46
Amostras	114 115 Pgs.	idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização. Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municiplos para o serviço de ensino, saude e segurança publica. Taxa de defesa do caté. Diagramma comparativo do valor official da exportação do Estado, do café, gado vaccum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação nas respectivas classes, no util-mo decennio. Diagramma comparativo do valor official dos principaes productos animaes exportados no utimo decennio. Aparas de couro ou sola. Arteios para carros ou carroças. Artefactos de couro não especificados. Aves domesticas. Calçãos Carnes Carnes	23 34 35 36 37 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 46 48
Amostras Artigos escolares. Brinquedo Carros e carroças Creolina Diversos não especificados.  Drogas Formas Impressos. Instrumentos de musica Livros Malas Veitículos Ge eros não classificados.  Quadros  Discriminação da receita do Estado por esta ções arrecadadoras. Receita arrecadadora pelas collectorias e Fiscae de Rendas Idein, pelos Postos Fiscaes, Estradas de Ferr e diversas estações arrecadadoras. Estatistica de exportação dos generos tribute	Pgs. 7 5 90 42	idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização. Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municiplos para o serviço de ensino, saude e segurança publica. Taxa de defesa do caté. Diagramma comparativo do valor official da exportação do Estado, do café, gado vaccum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação nas respectivas classes, no util-mo decennio. Diagramma comparativo do valor official dos principaes productos animaes exportados no utimo decennio. Aparas de couro ou sola. Arteios para carros ou carroças. Artefactos de couro não especificados. Aves domesticas. Calçãos Carnes Carnes	23 34 35 36 37 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 46 48
Amostras Artigos escolares. Brinquedo Carros e carroças Creolina Diversos não especificados.  Drogas Formas Impressos. Instrumentos de musica Livros Malas Veitículos Ge eros não classificados.  Quadros  Discriminação da receita do Estado por esta ções arrecadadoras. Receita arrecadadora pelas collectorias e Fiscae de Rendas Idein, pelos Postos Fiscaes, Estradas de Ferr e diversas estações arrecadadoras. Estatistica de exportação dos generos tribute	Pgs. 7 5 90 42	idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Quotas de fiscalização. Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições. Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municiplos para o serviço de ensino, saude e segurança publica. Taxa de defesa do caté. Diagramma comparativo do valor official da exportação do Estado, do caté, gado vac- cum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação nas respectivas classes, no util- mo decennio Diagramma comparativo do valor official dos po utitimo decennio. Aparas de couro ou sola. Arteios para carros ou carroças. Artefactos de couro não especificados. Aves domesticas. Carnes. Carnes. Carnes. Courses.	23 34 35 36 37 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 46 48
Amostras Artigos escolares. Brinquedo Carros e carroças. Creolina Diversos não especificados Drogas Formas Impressos Impressos Instrumentos de musica. J.ivros Malas Vehículos Ge eros não classificados Quadros Discriminação da receita do Estado por esta ções arrecadadoras. Receita arrecadada pelas collectorias e Fiscae de Rendas Idein, pelos Postos Fiscaes, Estradas de Ferre e diversas estações arrecadadoras. Estatistica de exportação dos generos tribute	Pgs. 7 5 90 42	idem, de assistencia Renda das estações hydro-mineraes. Renda da Loteria. Juros de emprestimos municipaes Juros de depositos em Báncos. Venda de machinas agricolas, etc. Venda de terras e proprios do Estado. Ouotas de fiscalização Cobrança da Divida Activa. Reposições e restituições Indemnizações Multas Entradas de origens diversas. Contribuição dos municipios para o serviço de ensino, saude e segurança publica. Taxa de defesa do café. Diagramma comparativo do valor official da exportação do Estado, do café, gado vaccum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação do Estado, do café, gado vaccum, tecidos e ouro, principaes generos de exportação nas respectivas classes, no ultimo decennio Diagramma comparativo do valor official dos principaes productos animaes exportados no ultimo decennio. Aparas de couro ou sola. Arreios para carros ou carroças. Artefactos de couro não específicados. Aves domesticas. Calçados. Carnes. Correias de sola, marteletes ou tacos para leares. Courus. Gado cavallar, muar, cabrum e lanigero.	23 34 34 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46

Graficos	Nos.	Grancos	Nos.
Gado vaccum (adulto)	61	Rapaduras	94
Leite e creme de leite	62	Residuos de fabricas	95
Manteiga	63	Sabāo	96
Ossos	64	Saccos de algodão	97
Queijos e requeijões	65	Tecidos	98
Sêbo, graxa e lubrificantes	66	Diagramma comparativo do valor official dos	80
Sellas	67	principaes productos mineraes exportados	
Sola	68	no ultimo decennio	90
Toucinho	69	Aço e seus artefactos	100
Diagramma comparativo do valor official dos	-	Aguas mineraes naturaes	101
principaes productos vegetaes, menos café,		Amiantho	102
exportados no ultimo decennio	70	Arsenico	103
Aguardente e alcool	71	Bebidas gazosas	104
Algodão	72	Cal, cré e calcareos queimados	105
Arroz pilado e em casca	73	Carbureto de calcio	106
Assucar,	74	Chumbo e seus artefactos	108
Bebidas alcoolicas	75	Cobre	107
Biscoutos	76	Chrystaes	109
Borracha e seus artefactos	77	Diamantes e pedras preciosas	110
Café em grão	78	Ferro e seus artefactos (menos gusa)	111
Carvão vegetal	79	Ferro gusa	112
Cascas para cortumes	80	Folha de Flandres e seus artefactos	113
Cerveja	81	Garrafas vazias	114
Cigarros	82	Kaolim e talco	115
Dôces	83	Manganez	116
Estôpa	84	Manilhas ou cannos de barro	117
Farinhas	85	Mica	118
Feijão	86	Minerios: -baritina	119
Fumo	87	Ocres	120
Lenha	88	Ouro	121
Madeiras	89	Prata	122
Massas alimenticias	90	Telhas	123
Milho	91	Tijolos	124
Moveis	92	Valor official dos principaes generos não tribu-	124
Polyilho e semelhantes	93	tados exportados em 1934	125









M. FAZENDA D.A.-NRA-6B 58261 COM. INVENTARIO PORT. 114/73

The same of the sa	Santa Maria Carlos	And the second	
Êste I	ivro deve s	er devolvid	o na úl-
1		carlmbada	
	1		
4			
1	1		
3	_		
-			
			<del></del>
-			
P			
	_		/
			1
			-
			1

-	400	-		٠.	<b>A</b>
u			-	/	
7	_		_	- 1	_

336,8151 \$636

Minas Gerais. Secretaria das Finança:

Situação economica do estado 1934

Devolver em	NOME DO LEITOR
•	

